

# الواقع الافتراضي التعليمية

د. خالد محمود نوفل



جميع الحقوق محفوظة

**Ali Rights Reserved** 



# دار المناهج للنشر والتوزيع

عمان، شارع الملك حسين، بناية الشركة المتحدة للتأمين هاتف 465 0624 فاكس 465 0664 6 465 9624 ص.ب 215306 عمان 11122 الأردن

#### Dar Al-Manahej Publishers & Distributor

Amman-King Hussein St. Tel 4650624 fax +9626 4650664 P.O.Box 215308 Amman 11122 Jordan

www.daralmanahej.com info@daralmanahej.com manahej9@hotman.com

المعلكة الأرداية الهاشمية رقم الإيداع قدى دائرة المكتبات والوثائل الوطنية (1265/4/2009)

## جميع الحقوق محفوظة

قإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزيته في نطاق استعادة المدارمات أو نقله أو استنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق عن الناشر، كما أفتى عبلس الإفتاء الأودني بكتابه رقم ٢/ ٢٠٠١ بتحريم نسخ الكتب وببعها دون إذن المؤلف والناشر.

قَالَ تَعَالَىٰ:

﴿ فَأَمَّا ٱلزَّبَدُ فَيَذُهَبُ جُفَالَّهُ وَأَمَّا مَا يَنفَعُ ٱلنَّاسَ فَيَعَكُثُ فِي الْأَرْضَ كَذَلِكَ يَضَرِبُ ٱللَّهُ ٱلْأَمْنَالَ اللهِ اللَّهِ المُعَدِينِ

الإهداء

ali

أمي ... الحبيبة أمد الله في عمرها وأدام لنا دعانها

#### تقديم

برمجيات الواقع الافتراضي ... مسمى ثم يعشاده إلا فليشون ممس خبروا مستعدثات تكنولوجها التعليم ... ونتبوا اله مناجعها ... وسبروا الهوار نقتهاتها ... ومنذ أعوام ليست بالقليلة بادى الدكتور نبيل على على الاكتاب الثقافة العربية وعصر العلومات بأن يكون للعرب موقفا من هذه التكنولوجها واستاها الواقع الخاتلي ... موكدا على أن مدارسنا العربية الاحاب المختبية ، العربية المحابل الحقيقية ، ومناحفنا في حاجة إلى معامل الواقع الافتراضي لتعويض النقص في المعابل الحقيقية ، ومناحفنا في حاجة إلى بيئة خاتلية لعرض مفتياتها في سيئق تاريخي ومعرفي أوسع وأشمل ، وبأننا بحاجة أبيتنا إلى اكتساب القدرة على إعادة بناء مدننا القديمة وجوامعنا ومعابدنا وهمور خلفائنا ومتوكنا وما شابه ، وإلا أعاد بناها غيرنا ، في إطار مخططاتهم لصناعة سياحة افتراشية موازية لسياحة الواقع

ويأتي هذا الكتاب ليجيب على تساؤل ملح \_ وهو كيف بمكن إنتاج برمعهات الواقع الافتراضي وخاصة التعليمية منها ، \_ ليسير بالشارئ خطوة يخطوة نحو هذا الهدف بدءًا بالتعمم التعليمي وانتهاءً بنشر البرمجية.

والعظناب بشع بإذالائة في مول تجعلون تنابع مراحل إنتاج برمجهات الواقع الافتراجي التغيمي ليرمجهات الواقع الافتراجي التغيمي ليرمجهات الواقع الافتراجي التغيمي ليرمجهات الأساسية الافتراجي التغيمية، ويتعبمن بيدة عن ماهية الواقع الافتراجيي، ثم العكومات الأساسية ليرمجهات الواقع الافتراجي والمسوت، واللمس، والإبحار والتفاعل، ثم أنواع بيئات الواقع الافتراجي وفقا لتصنيف اعده التولف، ثم يتناول المؤلف بالتفعيل أحد أنواع بيئات الواقع الافتراجي وهو الواقع الافتراضي عبر شاشة التكميبونر وأنواعه المفتلفة، والجزء الخامس يتضمن اسس بناء برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية، عم يتم يضما يتناول الجرد السادس برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية، ثم يتم التعرف على كينية التصنيم التعليمية الافتراضي التعليمية وفقا لتموذج التعرف على كينية التصنيم التعليمي ليرمجيات الواقع الافتراضي التعليمية وفقا لتموذج

والفصل الثاني بعنوان تصميم وإنتاج ثلاثيات الأبعاد" ويتناول هيه المؤلف كيفية إنتاج ثلاثيات الأبعاد خطوة بخطوة باستخدام برنامج \$30 Saidlo \$40 ، ويتضمن هذا المصل عدة أجزاه بكالتاتي: الجزء الأول: مكونات الشاشة الرئيسة ليرنامج \$30 Saidlo \$40 ، 30 Saidlo \$40 ، 10 جزء الثاني: المجزء الثاني: المجزء الثاني: المجزء المامير الأساسية في \$30 Saidlo \$40 ، 10 جزء الثانث: تشكيل الجزء الثاني: المجزء الجزء الرابع: استخدام خيارات التمديل، الجزء الخامس: المحامس: المحامل الإضاءة والكاميات الأجام الإضاءة والكاميات المحامل إلشاء وتحويل ثنائيات الأبعاد إلى ثلاثيات أبعاد، الجزء السابع: تصميم المواد والخامات الإصفاء الواقعية على ثلاثيات الأبعاد التعليمية، الجزء المائية الأبعاد الجزء المائية الأبعاد الجزء الناشية المحاكاة المناهيكية، الجزء الثانية الأبعاد، الجزء العاشرا الديناميكية، الجزء الثانية الأبعاد، الجزء العاشرا الديناميكية، الجزء الثانية الأبعاد والأشكال ثلاثية الأبعاد، الجزء العاشرا

والقصل الثالث بعنبوان تعويل ثلاثيات الأبحاد إلى برمجيات واقع افتراضي تعليمية ، ويتكنون من عدة أجزاء — الجزء الأول: أساسيات بناه تطبيقات الواقع الافتراضي بالمنتخدام برنامج Stude ، 1000 الجزء الثاني تعويل ثلاثيات الأبعاد إلى برمجيات واقع افترضي الجزء الثالث: ضبط مواضع ثلاثيات الأبعاد داخل الضراغ الافتراضي، الجزء الرابع؛ إضافة التفاعلية وبرمجة عمليات الإبحار داخل برمجيات الواقع الافتراضي، الجزء الخامس إنتاج العروض البانورامية التعليمية ، الجنزء السادس برمجة الجهزة وادوات ومنوثرات الواقع الافتراضي، الجنزء النائل النهائي.

واخيراً مماء للمولي عز وجل بأن يفي الكثاف بحاجة الباحثين والشراء، وأن يكون نقطة بداية ينطلق منها أخرون علا مجالات كثيرة لتطويع هذه التكنولوجيا لخدمة مجالاتهم

الجزاف

الفصل الأول

النصميم النعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضي النعليمية

Instructional Design
For Virtual Reality Software



## التصميم التعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضى التعليمية

#### مقدمت

تكتولوجيا المعلومات إلى قاموس حياتنا المعاصرة بما فيها العملية التعليمية، وتعددت تكتولوجيا المعلومات إلى قاموس حياتنا المعاصرة بما فيها العملية التعليمية، وتعددت مسمياتها ما بين الحقيقة الإفتراضية، الواقع الافتراضي، الواقع الحائلي، الحقيقة الواقعية، الحقيقة الظاهرية إلى الحقيقة الاصطناعية وهي جميعا مسميات المتلفة لمعلى واحد، وهو تجميد للخبرات الواقعية التي ينصعب أو يستحيل المرور بها واقعيا في صدورة افتراضية، باستخدام أدوات ووسائل العنصر الحديث من حاسب إلى تكنولوجيات أخرى ثعين هلى تحقيق الحدق.

والفكرة الهورية لتكنولوجيا الواقع الافتراضي هي مفهوم الشعور بالانغماس بفعل بالانغماس مفهوم المعافية، ويتولد الشعور بالانغماس بفعل ثلاثة عوامل متضافرة هي خداع الحواس، وتوليد الأشكال الجسمة ثلاثية الأبعاد، وره فعل النظام الافتراضي مع حركة الرأس أو حركة العين أحياتنا أو حركة الجسد أو الأطراف أو الأصابع، وبالتالي يستطيع المتعلم تخطي حواجز عديدة تعوقه عن المتعلم، فلا عاتق يعوقه من أن يفترق الحوائط، ويهوي من أحلى الشراهق ليرتطم بالأرض دون أن يصاب بخدش، وأن يتجول داخيل المقاهيل النووي دون أن تصهره حرارته العالية أو يقتله إشعاعه المبت، وكما يُسكن الواقع الافتراضي الإنسان من الإنمار في المكان، يُسكِنة أيضا من الإنمار إلى أزمنة الماضي الغايرة، واقتحام أزمنة المستقبل الفادية، أو الخلط ينهما فيما يعرف بالخلط الزمني.

## مكونات الفصل

يحتوي هذا الفصل على الأجزاء التالية:

الجزء الأول: ماهية الواقع الافتراضي.

الجنوع الشائي: الكونسات الأساسية لتطبيقسات الواقع الافتراضي التعليميث

الجزء الثالث؛ أنواع بينات الواقع الافتراضي.

الجزء الرابع، الواقع الافتراضي عبر شاشة الكمبيوتر .Desktop Virtual Reality

الجزء الخامس: أـــر بناء برمجيات الواقع الافتراشي التعليميث

الجزء السادس برامج إنتاج الواقع الافترانسي Virtual Reality

الجزء السابع، التصميم التعليمي لبيثاث الواقع الافاراضي التعليميث

# أكبرء الأول

## ماهيت الواقع الافتراضي

الأهداف الإجرائية:

مزيزي القارئ ....

بعد انتهالك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

1. تعرف الواقع الافتراضي تعريفا دقيقا.

يعتبر جارون لانير Jaron Lanier هو واضع مصطلح الواقع الافتراضي 1989. VPL Research بهد تأسيسه لمؤسسة المحاث VPL Research في هام 1989. ويشير مصطلح ألواقع الافتراضي إلى أفتراض شيء ما واقع، قما يعرض على شاشات الكمبيوتر وتراه باستخدام الأجهزة المختلفة نفترض أنه واقع، ويرتبط ذلك بعملية التخيل البصري Visualization، فالمروض على شاشات الكمبيوتر أو أدوات العرض ثلاثي الأبعاد نفترض أو نتخيل أنه واقعي، ومصطلح Virtual Reality هو أكثر المصطلحات استخداما على الإطلاق للإشارة إلى تكنولوجيا الواقع الافتراضي.

ويمكن تعريف تكنولوجيا الواقع الافتراضي بأنها بيئة كسيوترية تفاعلية متعددة الاستخدام، يكون الفرد فيها أكثر تفاعلية مع المحتوي، وكذلك يشارك المستخدم في النشاطات المعروضة مشاركة فعالة من خلال حرية الإعمار والتجول والتفاصل، وهمله البيئات تقدم امتدادا للخيرات الحيائية الواقعية مع إناحة درجات مختلفة من التعاصل والأداء للمهمة المظلوب إنجازها.

كذلك يمكن تعريف تكنولوجيا الواقع الافتراضي بأنها بيئات كعبوترية متعددة الوسائط Computer-Based Multimedia Environment عالية التفاعلية. يمكون المتعلم فيها مشاركا للكعبيوتر في هالم افتراضي موقد بالكعبيوتر يجاكي هالما حقيقيا، كما تعرف بأنها تكنولوجيا تسمح للمستخدم بتخطي شاشة الكعبيوتر والدخول في هالم افتراضي موقد كمبيوتريا، ويمساهدة أدوات خاصة مشل وحدة العرض المحمولة على الرأس Handheld mput device حيث محكن المستخدم من الاندماج في هذا العالم الافتراضي والتفاعل معه.

كما يمكن تعريف الواقع الافتراضي بأنه بيئات حمية مولدة كميوتريبا، تسمح للمتعلمين بالمشاركة بطريقة تجاريبه مع الأحداث التعليمية الجارية داخيل بيئة الواقع الافتراضي التعليمية، وبالتالي يمكون المتعلم مشغولا جسديا وطليبا بعملية النعلم، وباختصار هناك خسة مكونات أساسية في تعريف الواقع الافتراضي وهي المنضمين وباختصار هناك خسة مكونات أساسية في تعريف الواقع الافتراضي وهي المنضمين Active Interaction الانفعاس Presence.

#### فتحديد تعريف دقيق يمكن الاسترشاد بالتفاط التالية:

- الواقع الافتراضي تكنولوجيا كبيوترية خالصة، ولكن قد تتداخل معها بعض التكنولوجيات الأخرى مثل تكنولوجيا التصوير الرقمي، وتكنولوجيا تصنيع الأدوات، والتكنولوجيات الهندسية.
- الواقع الافتراضي بيتات متعددة الوسائط، حيث تشمل مكونات ووسائط غنافة
   مثل. الصوت، الصورة، النصوص، مقاطع الفيديو، الرسومات المتحركة،
   ثلاثيات الأبعاد ... الخ.
- للواقع الافتراضي خصائص معينة البزء هن باقي الوسائط والأسبائيب التعليمينة
   الكمبيوترية مثبل التفاعلية Interactivity، تحكيم المتعلم Learner Control

التعاون Co-Operation، التعلم الذاتي Self Learning، التعديل المباشر والأنبي غمريات يثات الراقع الافتراضي Real Time Manipulation.

- الواقع الافتراضي بيئات محتلفة الأنواع طبقا لمستوى الانغماس الذي تقدمه كدل
   يئة، وتتراوح هذه المستويات بين الانغماس النام إلى عدم وجود الانغماس.
- الواقع الافتراضي خبرة يمر بها الشخص من خلال بجموصة من الأدوات والتقنيات الخاصة، هذه الخبرة تحاكي أحد المواقف الواقعية أو المصطنعة.

## الاختبار المرحلي الأول

#### السوال

#### المحكن تمريف برنجيات الواقع الافاترانبي بأنهاء

أ، برمجيات تعليمية قائمة على تقنية الوسانط التعددة. ب. برمجيات تعليمية قائمة على تقنية الواقع الافتراشي ج. برمجيات تعليمية قائمة على تقنية الوسائط الفائقة. د. برمجيات تعليمية قائمة على تقنية النص الفائق.

#### 2 مرف الوالم الافارانيي تمريفا دايقا:

#### 3 أكمل، من سمات يرمجيات الواقع الافازاشي:

# الجزء الثاني

## للحكونات الأساسية لتطبيقات الواقع الافاتراضي التعليمية

#### الأمناف الإجرالية:

## مزيزي القارئ بعد التهالك من دراسة هذا الجزء ينيني أن لكون قادرا هلي أن:

- تمدد الكونات الأساسية لتطبيقات الواقع الافتراضي.
  - ثمدد الأدوات الحاصة بموليات الواقع الافتراضي.
- 3. المبتتج فكرة عمل خوذة الرأس Head Mounted Display .
- 4. تستنج الفرق بين خوذة الرأس HMD والمتظار الرأسي Boom
- تشرح فكرة صبل نظارات الواقع الافتراضي الجسمة LCD Flicker Lenses.
  - تعدد مزايا نظارات الواقع الافتراضي الجسمة.
  - 7. تعدد أتواع الصوت المختلفة المستخدمة في بينات الواقع الافتراضي.
  - 8 تقارد بين أنواع الصوت المختلفة المستخدمة في بيئات الواقع الافتراضي.
  - 9 تعدد الأدرات المستخدمة لإكساب مستخدمي الواقع الافتراضي حاسة اللسي.
    - 10. ثمدد الأدرات المستخدمة في الإعمار خلال بيئات الواقع الافتراطبي.
      - أ. تعدد أتراح القارة ثلاثية الأيماد.

تتكون خالية تطبيقات ويرجهات الواقع الافتراضي من المكونات الأربع التالية، وقد تتوافر كل هذه المكونات في برجهات الواقع الافتراضي أو يعض منها، وهذه المكونات كالتالى:

- المرتبات Visuals في تطبيقات الواقع الافتراضي:
- 2. الصوت Audios في تطبيقات الواقع الافتراضي.
- اللسس Haptics في تطبيقات الواقع الافتراضي:
- 4. الإندار والتفاعل في تطبيقات الواقع الافتراضي Navigation and Interaction:

## أ. الرئيات في تطبيقات الواقع الافتراضي:

تعتمد تكنولوجها الواقع الافتراضي على العروض البصرية والتخيل البصري المحمري Visualization وتوليد الصور والمشاهد كمبيوتريا، حتى أن البعض يعرف تكنولوجها الواقع الافتراضي بأنها بيشات جرافيكية مولدة كمبيوترينا، وبالشالي فيان المكون الأساسي قذه البيئات هو الصور والمرتبات، ويتم الاعتماد على سرعة الكمبهوتر في توليد علم المرتبات.

ويتعزز الإحساس بالاندماج بالعرض الجسم الذي يجمل المصور تبدو ثلاثية الأبعاد، ولتحقيق وافعية المشاهد ترسل الصور إلى الشاشة في الوقت الحقيقي آنيا Real الأبعاد، وذلك لتجنب القواصيل الزمنية بين المصور وبعضها البعض، ولذلك يشم فحص المسافة بين المعالجة ووضوح الصورة في المشاهد ثلاثية الأبعاد والمشاهد ثنائية الأبعاد، وذلك في التطبيقات والأجهزة

ومن الأدوات المستخدمة مع المرتبات في عروض الواقع الافتراضي ما يلي:

#### أ- غرفات الرأس Head Mounted Display:

عوذات الرأس من أهم الأدرات التي تعطي المستخدم الإحساس بالانفساس بالانفساس والانفساس بالانفساس واخل بيتات الواقع الافتراضي، ويعود ابتكار هذه الأداة إلى كل من ايفان وسموثر لانذ Evans and Sutherland في هام 1965، ثم طورت بعد ذلك الأداة المسماة سماهة العين Eye Phone من مؤسسة VPL Research في هام 1989، وهي تعتبر أول عودة وأس تجارية طرحت في الأسواق.



فكل (1) غرة؛ الراس Head Mounted Display

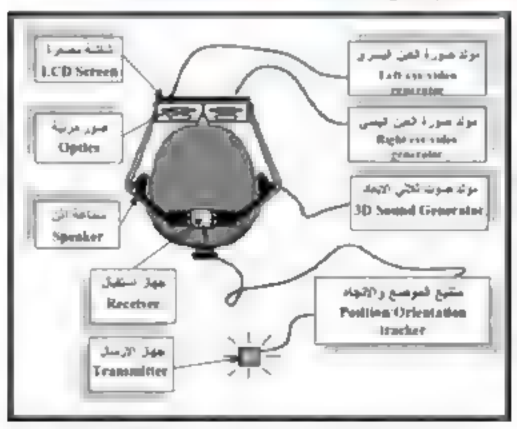
وثقوم عده الخوذات بوضع شاشتي هرض مصغرتين LCD Screen أمام هين المستخدم بصغة مستمرة ولكل هين المشهد Optics الخياص بها، حيث يشم تكوين صورة هنافة لكل هين لنفس المشهد بحيث تحاكي منا يحدث في العين البشرية، ويشم التحكم في المشاهد بالتكوين والعرض عن طريق عسات الاتجاء والموضع Position التحكم في المشاهد بالتكوين والعرض عن طريق عسات الاتجاء والموضع الخوذة، عمل المشاهد بالتكوين والعرض عن طريق عسات الاتجاء والموضع الخوذة، كذلك تحتوي على جهاز الاستقبال Receiver المصور الهي يشها النظام من خملال جهاز الإرسال Transmitter .

وتتعدد أشكال وأشواع خودًات البرأس تبعما للمشركات المتنجمة إلا أتهما ذات أهداف ووظائف متشابهة. وتبذل جهود كبيرة من قبل القائمين على تنصنيع هذه

## الأدرات لتحمين جودتهما وكضاءة هملمها، والشكل التنالي يمين الأشكال المختلفة لخوذات الراس:



قكل (2) أشكال هنانة غرات الرأس (1941) والشكل التالي يوضع تركيب وحدة العرض المحمولة على الرأس



هكل (3) تركيب و سدة العرض المحمولة على الرأس Hend Mounted Display

ويتم التعرف على حركات الرأس بواسطة جهاز تعقب حركة الرأس الموجود على الحوذة، والذي يقوم بدوره بإرسال هذه المقومات إلى النظام، وبالتالي بستم تكوين منظور مختف ثبعا للموضع الجديد للرأس، وفي معظم الأحوال تستخدم مجموعة من العدمسات والمرايا لتوسيع مجال العرض وكذلك لتوجيه للشهد مباشرة نحو العين.

## ب- متظار الواقع الافتراضي أغرقاب الرأسي 30001:

هبارة عن منظار مركب على فراح إلى مزود بأجهزة تعقب، وهذه الدّراع يمكن تحريكها أفقيا ورأسيا، وبالتالي تتولد صورة وفقا لمُوضِع واتجاه هدّه الدّراع، ويمكن للمستخدم أن يقوم بملاحتها وفقا لموضعه ولزاوية الرؤية التي يريدها.

ومن الزايا الهامة للمرقاب الرأسي أنه يمكن صن طريقه التغلب على بعض مشاكل وصعوبات خوذة الرأس، فمستخدم المرقاب الرأسي ليس شاجة لأن يرتديه كما في الخوذة، هذا يمني أن المستخدم يكون في الواقع الحقيقي وهيئيه فقيط تنظير إلى الواقع الافتراضي.



شكل (4) مرقاب الواقع الافتراضي 200M

#### ج.- نظارات الوالع الافتراضي ذات المدسات البلورية السافلة LCD Flicket leases:

ومصطلح LCD اختصار ف Laquid Crystal Display وهذه المدسات ثبدو كجزء من النظارات، حبث يتم تركيب عمس الصورة Photo Sensor على هذه المدسات البلررية، حبث تقوم هذه المحسات باستشعار الصورة المنبعثة من الكمبيوتر، وتقوم هذه الإشارات المنبعثة من الكمبيوتر بإخبار العدسات بتكوين الصورة على العدسة البسرى أو البعنى من خلال السماح للنضوه بالمرور من خلال إحدى العدستين.

وحيدا يسمخ للضوء بالمرور من العدمة اليسرى هنى سيل المثال بدم تكوين صورة على شاشة الكميسوتر لمشهد العين اليسري، أي يتكون مشهد على شاشة الكميبوتر مطابق لما سوف تراه العين اليسري، وحيدا يسمح للضوء بالمرور من خلال العدمة اليمنى يتم تكوين مشهد مطابق للمشهد المرشي من خلال العين اليسوي وبائتالي تقوم المدسات بالبديل بين المدسنين في تردد مشداره 60 هيرتيز أو أعلى، وبائتالي بسبب ذلك في تكوين ثلاثيات الأبعاد للمشاهد من خلال هرض المشاهد بالتوالي بقاصل زمني قصير جدا بين الصورة التي تراها كل هين.

وغناز العدسات البلورية السائلة بخفة الوزن وبأنها الاسلكية Condiess، وتنبح هاتان الميزنان سهولة ارتداء هذه النظارات وإزالتها، ولكن لسوء الحنظ فإن المستخدم يحك فقط رؤية المشاهد المروضة على شاشة الكميسوتر فقبط ليستمر بالبعد الثالث طالما أن مساحة الرؤية الخاصة به قاصيرة على شاشة الكميسوتر، وفي حالمة تحيرك المستخدم ورؤيته للمساحة الحيطة بشاشة الكميبوتر فإن ذلك يقلل من خاصية الشعور الانفساس.

وتعد نظارات ثلاثيات الأبصاد 3D Glasses أحد الأدرات المصممة حبديثا والدي تستخدم مع هروض الواقع الافتراضي وكذلك مع عروض القيندير التقليدية لرزيتهما بطريقة ثلاثية الأبعاد وكذلك مع المسارح والسينمات، وهني خلاصة جهنود العلماء لفترات طويلة في محاولة الحصول على أداة لاسلكية تخدم تكوين ثلاثيات الأبعاد.



**ككل (5) نظارات الواقع الاطتراضي اللا سلكية**.

وتتكون النظارات ثلاثية الأبعاد من جزاين احدهما النظارات نفسها، والجزء الثاني عبارة عن جهاز للتحويل Device Device ويتم توصيل هذا المكون بوحدات العرض التطليعية مثل جهاز الفيديو أو الكمبيوتر باستخدام وصلة سلكية، ثم يقوم نظام التحويل System من خلال خوارزميات رياضية معقدة بتحويل العبور ثنائية الأبعاد يل عروض ثلاثية الأبعاد يمكن رؤيتها والتفاعل معها من خلال النظارات، ويتم ذلك من خلال تكوين صورة غنلفة وعيزة لكل من العبن اليسرى واليمني، ومن خلال إشارات تنلقاها النظارة من جهاز التحريل باستخدام الأشعة تحت الحسراء Infrared تستجيب لها العدمات بالغتج والغلق بصورة تزامنيه عما يكون صورة هنلفة تكل من العين، وبالتالي تكوين عروض ثلاثية الأبعاد في الرفت الحقيقي عمورة هناهة تكل من العين، وبالتالي تكوين عروض ثلاثية الأبعاد في الرفت الحقيقي عمورة هناهة تكل من العين، وبالتالي تكوين عروض ثلاثية الأبعاد في الرفت الحقيقي SD Projection - In Real Time

والتاز هذه الأداة بكونها أخف وزنا من جيع أدوات الواقع الافتراضي. وتتقلب على صعربات الأدوات الأخرى مثل صعوبة الحركة التي يتقيد بها المستخدم هند ارتداله ليمض أدوات الواقع الإفتراضي الناتج هن طول السلك، ووخص الثمن إذا ما قورنت بغيرها، وكذلك الأضرار الصحية والإرهاق الناتج عنها أقل بكثير من الأدوات الأخرى.

كما تم استحداث نظارات يمكن استخدامها منزليا مع هروض الواقع الافتراضي نسمى Sega 3D Glasses وهي نظارات بسيطة ورخيصة الثمن وتعتمد ملى تقنية العدسات البلورية السائلة مع الغالق الزجاجي LCD Shutter Glasses وصمحت خصيصا لعروض الواقع الافتراضي المنزلية، حيث يمكنها توليد مشاهد ثلاثية الأبعاد من شاشات الكمبيوتر العادية، وهي بذلك أحد العرامل المساهمة في نشر تكنولوجيا الواقع الافتراضي بل جهور هريض من الأفراد منزلياً.

#### 2. الصوت في تطبيقات الراقع الافتراضي Andios in VR Application

المشكلة الرئيسة في تكوين الصوت الجسم في تطبيقات الواقع الافتراضي هي استحالة إعادة الأصوات السابق تسجيلها تشغيلها يميث تبدو وكأنها تأتي من خلف المستخدم إلى مقدمة الأذن، أثناء قيام المستخدم بتحريك رأسه من اليمين إلى الأمام قليلا مثلا، ويواجه القائمين على إنتاج وتطوير يرجيات الواقع الافتراضي مشكلة عاولة تكوين صوت يشبه العبوت في العالم الحقيقي.

## وهناك أتراع من الأصوات المستخدمة في تطبيقات الواقع الافتراخي منها:

الصوت الأحادي Monophonic Sound وكلمة Mono كلمة لاتينة تعلى واحد،
 ويعتمد هذا النوع من الصوت على إرسال إشارات صوتية واحدة لكيل سماهة،
 ويهذا يبدو الصوت وكأنه يأتي من مصدر واحد وكأنها تخرج من نقطة واحدة.

- العبوت المتعدد Stereophonic وهو العبوت الذي يدو وكأنه بأني من مصادر متعددة، أي يبدو وكأنه يصدر من أي مكان من بين السماهات، وتعتمد هذه التقنية على إرسال الأصوات إلى السماهات بطريقة متعاقبة غيبت يضصل بين السموت الأول والبذي يليمه فاصمل زمني فنصير يمصل إلى مكرو ثانيمة المصوت الأول والبذي يليمه فاصمل زمني فنصير يمصل إلى مكرو ثانيمة . Microsecond
- النصوت الهيطي Surround Sound ويستخدم هذا النوع من الأصوات في المبارح، حيث يعتبد هذا النوع على ثقية الصوت الجسم Sterco ولكن يختلف عنه في زيادة السماعات، حيث يدو الصوت وكأنه يتقبل ويتحرك من جانب المستمع إلى أمامه، وبالتالي يشعر المستمع وكأنه محاط بالصوت من كل جانب.

ربعد العموت من المواصل المؤثرة بدرجة كبيرة في عمروض الواقع الافتراضي وخاصة في واجهات الاستخدام المصممة للأفراد المصابين بتلف الرؤية Visually وخاصة في واجهات الاحتماد في هذه الميتات على السمع كليةً.



فكل (٥) غيري خوذات الرأس على سماحات يكن من خلافا سماع الصوت

#### 3. اللمس في تطبيقات الراقع الافتراضي Hapties in VR Application

كلمة Haptics من الكلمات التي لا توجد في أي قياموس ولكنها من معطلحات تكتولوجها الواقع الافتراضي والتي تعني اللمس في هروض الواقع الافتراضي، ولكي بشعر مستخدم أنظمة الواقع الافتراضي تفاصية اللمس، لابند من إكساب الكائنات الافتراضية الحواص التي تجملها مشابهة كيلتها الحقيقية فيمنا يعرف بالحصائص والصفات المديرة Textures .

على الرغم من أن الاتجاه نحو هذه التقنية جاه متأخرا، حيث لم يلتفت العلماه إلى مثل هذه الأمور إلا منذ سنوات قليلة، إلا أن التتابج مشجعة جدا، حيث لم تكن هناك إمكانية غاكاة التفاهل مع الكائنات ثلاثية الأمعاد، والقدرة على إنتاج واجهيات استخدام واقعية يعني القدرة على عاكاة خاصية اللمس والقوة لمطابقة الأشياء وعاكاتها كما هي في الواقع الحقيقي، وينقسم بجال حاسة اللمسى وعاكاتها في بيشات الواقع الافتراضي إلى مجالين عنلقين:

#### الرجع اخاص باللمسTactile Feedback.

وهي تختص بكيفية إحساس المستخدم بالكاتنات والأشياء الافتراضية مثل درجة الحرارة، الحجم، الشكل، الملسس، وكلها أشياء يشعر بها المستخدم هند لمسه للكان الافتراضي

#### الرجع الحاص باللوة Force Feedback:

ويختص بكيفية تأثير تطبيقات الواقع الافتراضي على المستخدم تأثيرات القوة، فعلى صبيل المثال الحائط يجب أن يوقف الشخص عندما يصطدم به بدلا من السماح له بالعبور من خلاله، وبالتالي يحصل المستخدم على رد فعل الاصطدام، كذلك كيف يشعر المستخدم الذي يممك بكان افتراضي بأنه بالقعل يممك بشيء حقيقي وزن الأشيء، وبالتالي يختص موضوع النظاية المرندة الخاصة بالقوة بهذا الموضوع.

وبعد إكساب أسطح الكائنات الافتراضية Virtual Objects الملامح المعيزة التي يمكن إحساسها عن طريق أدوات اللمس والقوة من الصعوبة بمكان، وهناك بعض الحاولات التي جرت وغيري تحاولة الوصول إلى إكساب مستخدم الواقع الافتراضي الشعور بملبس نلك السمات.

ومن الأدوات المستخدمة للمحمول على ملمس الأشياء في حروض الواقع الافتراضي تقاز البيانات Dataglove:

#### • قناز الپاتات Datagiove

قفاز يتم ارتداؤه باليدين ويقدم بترجمة حركات الهد والأصابع إلى إشارات إلكترونية، والقفاز مصنوع من كابلات من الألياف الضوئية موضوعة بين طبقتين من النسيج، وطوفا كل كابل مثبتان على لوحة الارتباط بالكمبيوتر وتنتظم الكابلات على طول كل إصبع في الاتجاهين، وفي أحد طوق الكابل صمام ضوئي وفي طوف الأخر تراتزيستور ضوئي، والكابلات معالجة كي تسمع بتسريب الضوء عند انتناه الأصابع، ويقوم التراتزيستور الضوئي بتحويل الضوه الذي يستقبله إلى إشارة إلكترونية. هکل (7) ترکیب تغار الیتات

#### • الأدرات الحاصة بالقوة Force Feedback:

عناك العديد من الأدرات الحاصة بتكنولوجينا الواقع الافتراضي التي تتبع الشعور بأحاسيس مختلفة مرتبطة بباللمس في صروض الواقع الافتراضي وغفاصة إحساس القوة Force، ومنها ما يلي:

### \* عَادَج الْحَرِكَة Motion Platforms:

مسمحت تحاذج الحركة للاستخدام مع عماكي الطبران الأول Simulator ومؤسسا والطبران الأول المنسوذج مرتبطنا وموضوها على بحموعة من الأذرع الهيدروليكية، وعند رؤية المستخدم للتغييرات الي تحدث على الشاشة المعروضة أمام النموذج في المشاهد فإن النموذج يتحرك ويتمايل يمتذ ويسرة تزامنيا مع المسار والأحداث الي تُعرض على شاشة العرض ليعطي للمستخدم الإحساس بالطبران.



ککل (8) فوقح حرکة نِماکي قباط السيار ت Car MotionPlatform

وتساهد غاذج الحركة مستخدمي بيئات الواقع الافتراضي التعليمية والتدريبة على الشعور بالانفعاس الكامل في هذه البيئات.



هكل (9) أحد عادَّج مقركة فكن من حركة الأفراد في الأماكن الاعتراضية

وعلى الرقم من المزايا التي تقدمها هذه النماذج؛ إلا أنها تقف هاجزة عن عماكاة بعض المراقف، فعلى سيل الشال لا تستطيع هذه النساذج محاكاة الإحساس بهبوط الطائرة.

#### • كَفَازَاتَ الْكُولَة Power Gloves •

للتعامل مع الكانات الصغيرة والدقيقة في الصوام الافتراضية يمكن استخدام أحد الثقازات العديدة التي صمعت لتعطي الإيماء بلسس المعمات المعبرة لأي كائن افتراضي، ويتم ذلك من طريق تركيب أجهزة خاصة على طول جلع التفاز كما هي موجودة في اليد الحقيقية، وحينما تحيط اليد بالكائن الافتراضي تشعر وكأنها تحسك به، وحال شعور الأصابع برجود مقاومة من الكائن الافتراضي كما في الطبيعة؛ فإن

أجهزة الاستثمار الموجودة على طول القفاز تزيد من ضغطها على جوانب اليد لتعطى إحساس المقاومة الحقيقية من جانب الشيء الافتراضي.

وقفاز القوة مسم في البناية للاستخدام مع العاب الواقع الافتراضي . Nintendo Eintertainment . ولكن لرخص ثمنيه ثم استخدامه بطريقية واسعة في أبحاث الواقع الافتراضي، وهذا النوع أقل دقة مقارنة بالقفازات العادية، وأينها يجتاج إلى إعادة تدريجه عند ارتدائه بواسيطة مستخدم مختلف، وهبو أينها صبعب ووهبر بالمقارنة بتفاز البيانات.



هكل (10) ثناز الترة PowerGlove

والميزة الأساسية لجميع أنواع قفازات الواقع الافتراضي بألحاطها المختلفة أنها تزود المتعلم بوسيلة التفاعل المباشر مع حالم الواقع الافتراضي أكثر من الوسائل التقليدية مثال الضارة، وصصا المتحكم، وهذا بأتي من أن هذه القفازات تسمع للكمبيوتر بقراءة وتمثيل حركات اليد والأصابع وبالتالي يتم إصادة تشكيل الكائنات الموجودة في البيئة الافتراضية.

#### 4. الإعار والتفاعل في تطبيقات الواقع الافتراضي Navigation and Interaction

الإعمار أحد السمات المبيزة ليئات الواقع الافتراضي، حيث يتباح للمستخدم الإعمار والتفاعل بطرق مختلفة مع مكونات البيئة الافتراضية، ويتم الاعتساد في ذلك على عدد من الأدرات المخصصة لمملية الإعمار ومنها.

- قفازات البیانات: رسیق الجدیث منها
  - النارة تلالية الأيماد Mouse:

هي امتداد للفيارة العادية، إلا أنها تنبع التحكم في البعد الثالث للأشكال والكائنات في البينات الافتراضية، ويمكن باستخدامها تعقب موضع وانجاء حركة يك المستخدم بالتوافق مع حركة الرأس، وتنبع وفية الأشكال والعناصر ثلاثية الأبعاد من كافة الزوايا، كمنا أنها تحتوي على العديد من الأزرار مختلفة الأضراض، فيمكن باستخدام أحيد هيفه الأزرار التنقيل للأسام أو الخليف، التقريب Zoom، وتندوير العناصر عامد كما لو كانت في العامل مع الكائنات ثلاثية الأبعاد كما لو كانت في الواقع الحقيقي.

## ومن أتراخ القارة ثلاثية الأيماد ما يلي:

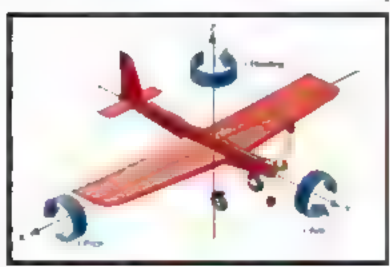
الترع الأول يسمى CadMan: يتيح هذا النوع سن درجات تشعرية، ولا تحتاج إلى إعادة ضبط عند الاستخدام مع أشخاص خطفين، ويحتوي هذا النوع على أربعة أزرار قابلية للبرجية لأداء وظبائف متباينة في بيشات الواقع الافتراضي، بالإضبافة إلى زر افتراضي Vactual Button موضوع في مقدمة الفارة، ويمكن لهذا النوع أن يعمل مع الفارة العادية لبيح للبدين أن يعمل معا في نفس الوقت.



هكل (11) الفارة ثلاث الأبعاد JD Moune

#### التمود بالدرجات البت للحرية Six Degree of Foredoom:

يقعبد بالدرجات الست للحرية التحرك خلال الحاور الرئيسة الثلاث X و X . X بالإضافة (لي:



المكل (12) درجات الحرية الست في التعامل مع الكائنات الادتراضية

Heading: الدوران حول عور الواسي Z يسمى Heading: والدوران جهة اليمان يمني قيم سالية.

- Pitch: الدوران حول الحور X يسمى Pitch، والدوران جهة الأسفل Dives يعني
   قيم موجبة، والدوران جهة ا ألأعلى Climbs يعني قيم سالية.
- Roll: الدوران حول الحور Y يسمى Roll، والدوران جهة اليسار Left يعني قيم
   موجبة، والدوران جهة اليمين Right يعني قيم سالية.

#### النوع الثاني يسمى SpaceBall;

يعد هذا النوع أحدث وأفضل الأنواع، حيث يمكنه أن يقيس الأوضاع المختلفة ليد المستخدم عند تعامله صع الواقع الافتراضي، كطلك يمكن قطه الأداة أن تقيس مستوى ضغط الأصابع على الكائنات الافتراضية، وبالتبالي ينؤثر ذلك على سيرهة تحريك الكائنات الافتراضية.



شكل (13) الفارة ثلاثية الأيماد SpaceBall

## \* الأداة أمعيا الساحر Wands:

قتل إحدى أشكال هما الألماب Joystick وتسمى همها المعرجان أو همها الساحر، وهمي أحد أدوات الإدخال في تطبقات الواقع الافتراضي، وتمتاز بتعدد الأشكال والأنواع وفقا للغرض من التطبق والتصنيع، وتعتمد في طريقة حملها على مقد للتحكم Knobs أو مجموعة من العصارات Joysticks وهي تعمل وفق أسلوب فقد للتحكم OOF في وقتاز صن بقية الأدوات بالمرونة وسهولة الاستخدام، ويمكن باستخدامها التعامل مع الكائنات الافتراضية عمرية تامة من حيث تغير الموضع، نغير الموضع،



فكل (14) معا النام (14)

#### \* عصا التحكم الطائرة Flaying Jaysticks:

يطلق عليها أيضا عما الألماب ثلاثية الأبعاد 3D Joysticks وهي من أدوات التفاهيل مع شاشبات العبرض كبيرة الحجم نسبيا مشل كهيف البشة الافتراضية CAVE™، ويعطى هذا النوع للمستخدم ست درجات لحرية التعاميل مع الكاشبات الافتراضية وبحتوي هذا النوع على ثلاثة أزرار للتفاعل. وتتوافق عصا التحكم الطائرة مع كلا من نظامي التشغيق Windows و Unix.



شكل (15) ممنا التحكم الطائرة (15) ممنا التحكم الطائرة

#### الاختبار للرحلي الثاني

#### عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب من الأستلة التالية:

#### السؤال

- ا يمكن اهتبار بيئات وبرعبات الواقع الافتراضي بيئات قائمة على تعدد الوسائط Computer-Based Multimedia Environment.
- 2 يمكن تعريف بيئات الواقع الافترافية باتها بيئات حسية مولدة كمبيوتوبا الا يستطيع المستخدم اكتساب خبرات حقيقية من خلاقا.
- 3 يقصد برجع القرة Force Feedback كيفية تأثير تطبيقات الواقع الافتراضي هلى المستخدم مثل شعور المستخدم بأنه عملك بشيء حقيقي له حجم ووزن.
- 4 تعتبر غاذج الحركة Motion Platforms أحد الأدوات التي تستخدم في الإحساس يقوة الأشهاء في تطبيقات الواقع الافتراضي.

## الجزء التالت

## أنواع بينات الواقع الافتراضي

#### الأهناف الإجرائية:

مزيزي القارئ بعد التهافك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تمدد أنواع بيئات الواقع الافتراضي.
- 2. تقارن بين الأنواع المخطفة ليهات الرائع الانتراضي.
- 3. تلكر المتصود بالواقع الافتراضي Desktop Virtual Reality.
  - 4. تستتج عمالص الواقع الافتراضي Desktop VR.
  - 5. تلكر أثواع تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR.

## وتتمثل أتواع بيثات الواقع الاغتراضي في التالي:

- 1. الواقع الافتراضي اللا انضاسي Non Immersive Virtual Reality.
- 2. الواقع الانتراضي شيه الانتساسي Semi Immersive Virtual Reality.
  - 3. الواقع الانتراضي الانتماسي Immersive Virtual Reality.
- 4. بيئات الواقع الافتراضي الفاتمة على الشبكات Reality
  - 5. بيئات الواقع الافتراضي المختلط الواقع المزيد Mixed Victual Reality. . 5

وفيما يلي توضيح لحقه الأنواع:

#### 1. الواقع الافتراشي اللا انقماسي Non-Immersive Virtual Reality

وهو بشمل على تطبيقات الواقع الافتراضي البليطة والتي لا تحتوي على الغماس كامل للمتعلم في بيئة الواقع الافتراضي، وكذلك لا تحتوي هذه البيئات على خبرات حسية تقوم على استخدام أدوات الإحساس الخاصة بالواقع الافتراضي، ويدمثل هذا النوع في تطبيقات الواقع الافتراضي البليطة ثلاثية الأبعاد والتي تنبح للمستخدم نوها من التفاعل لا يتوافر في تطبيقات الوسائط المتعددة التقليدية . Mukimedia Application

ويطلق على هذا النوع من البيئات الواقع الافتراضي Desktop Virtual المواقع الافتراضي Reality المواقع الافتراضي Reality وهو يمناز بسهولة الإنتاج والاستخدام، إلى جانب قلة التكلفة المادية اللازمة لإنتاجه، عما يساهم في استخدام هذا النوع في التطبيقات التعليمية في المدارس والجامعات وحتى المنازل.



شكل (10) يتات الراقع الإنترافي Desktop Virtual Reality

# الواقع الافاتراضي شبه الإنفماسي Semi Immersive Virtual Reality

وهذا النوع يقف موقفا متوسطا بين النوع السابق والنوع التالي، حيث يمكن أن يشتمل هذا النوع على تطبيقات الواقع الافتراضي التي تتضمن استخدام بعض أدوات الواقع الافتراضي التي نتيع درجة متوسطة من الانغماس والإحساس، مثل بعض أتواع ففازات البيانات، أو شاشات اللمس، أو عصا التحكم.



فكل (17) لواقع الانتراضي ف الانتماس Semi Immersive Vintual Reality

#### 3, الواقع الافتراشي الانغماسي Immersive Virtual Reality

وهو ذلك النوع من بيئات الواقع الافتراضي التي تضع المستخدم في مواقف خبرية انضاسية، ويشعر الفرد بأنه معزول عن العالم الخارجي ويندمج تمام الاندماج هاخل تفاهلات وأحداث البيئة الافتراضية، ويتم ذلك بالاهتماد على أدوات الواقع الافتراضي التي تعطي إحساسا بالانفعاس مثل شاشات العرض الحمولة على الرأس Head Mounted Display.



فكل (18) اثراثم الانتراضي الانساسي (Immassix Yusual Realit)

#### 4. بينات الواقع الافاترانسي القائمة على الشبطات Networked-Based Virtual Reality

ويتضمن هذا النوع بيئات وتطبيقات الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات سواء شبكة الإنترنت أو الشبكات الداخلية المحلية، ويشمل هذا النوع بيئات الواقع الافتراضي الدائرة في التشاركية Sharmg Virtual Reality، يبتات الواقع الافتراضي المرزعة Virtual Field Trip الجولات الافتراضية المينائية المجانية Destributed Virtual Reality



تبكل (19) بينات الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات (19) بينات الواقع الافتراضي

### 5. بينات الواقع الافترانسي المغتلط اللزيد: Mitsed Virtual Reality

وهو أحد أشكال الواقع الافتراضي الحديثة، فهي أخر ما أنتجته قريحة العلماء Augmented Reality (AR) بيئات الواقع المزيد (AR). مطلق عليها أيضا بيئات الواقع المزيد (AR) الحقيقية في واجهة وهي عبارة عن الدمج بين بيئات الواقع الافتراضي والبيئات الحقيقية في واجهة استخدام واحدة، ويُعرف بأنه استكمال وتنقيع الواقع الحقيقي بواقع افتراضي، ويعتبر هذا النوع ثورة في مجال تكنولوجيا الواقع الافتراضي لما له من تطبيقات سريعة ومثنامية في مجالي التعليم والتدريب، كإجراء العمليات الجراحية من بعد، والانغماس وزيارة بيئات من بعد، توجيه تعليمات افتراضية أنها الأفراد يقومون بأداء مهام معقدة مثل رواد الفضاد، الجراحين، ومن يقومون مهام إصلاح معقدة.



شكل (20) الرائع الزيد Augmented Reality

#### الاختبار للرحلي الثالث

هزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابل أجب عن الأستلة التالية: أختر الإجابة المحججة من بين البدائل:

#### البوال

### المناف القاميل بين اليتات الانتساسية واليتات النع انتساسية استخدام الأمالا:

أ. فنازات الباتات المخلفة Datagloves

ب. خوذة الرأس Head Mounted Duplay.

ج. فضا التحكم Flying Joystick.

د الفارة ثلاثية الأيماد 3D Mowe.

# 2- من خصاص تطبيقات الراقع الافترافيي Desktop VX من التوح Flythrough

أ. تبح وؤية المشاهد ثلاثية الأبعاد من أعلى

ب يستطيع المستخدم التجول والإبحار خلالها

ج. تستخدم في التدريب القملي هلى الطيران.

د. كل ما ميش من خصائص هنده اليثات.

#### مبراب أم عطأ

- 3 يئات الواقع الافتراضي النبه الغماسي تنضمن استخدام بحقى أدوات الواقع الافتراضي التي تنبح درجة مترسطة من الابتماس والإحساس مثل بعض أتواع قفازات البانات، أو شاشات اللبس، أو عمما التحكم.
- 4 قتاز بيئات الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات العامة الواقع الافتراضي القائمة على الشبكات المتخدمين أن يتشاركوا في نفس التطبيق في وقت واحد لأداء مهام تعاونية.
- 5 تطبيقات الواقع الإفتراضي Desktop VK يكن أن تصل على أجهزة الكميوثر الشخصية المتزلية الأك.
- ايئات الواقع الافتراضي المزيد هبارة عن استكمال وتنتيح الواقع الحقيقي بواقع افتراضي.

# الجزء الرابع

### الواقع الافتراضي عبر شاشت الكمبيوتر Desktop Virtual Reality

الأهداف الإجرائية

مزيزي التارئ ....

بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينيفي أن تكون لادرا على أن:

- 1. تعقد أتواع تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR.
- 2. تعدد أتواج تطيقات QuickTime Virtual Reality Movies.
- تقارن بين الأتراع المنطقة الطبيقات الراقع الانتراضي Desktop VR.
- تمدد الأدرات المخطقة الي عكن استخدامها مع تطبيقات الواقع الافتراضي. Desktop VR.

وفي هذا النوع يتم هرض تطبيقات الواقع الافتراضي هلى أجهزة الكمبيوتر الشخصية PCs، ولكنها لا تعرض بصورة انغماسية كاملة، ويستخدم مع هذا النوع بعض الأدوات البليطة الخاصة بتكنوتوجيا الواقع الافتراضي ومنها النظارات الجسمة Stereoscopic Glasses، لذلك يسمى الواقع الافتراضي هر النظارات Through the Looking Glass

وأشارت نتائج استخدام تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR فعاليته في العديد من الجالات التعليمية والتدريبية، ومن بينها زيادة القدرة التصورية لدى الأفراد باستخدام نقنية تطبيقات الواقع الافتراضي القائمة على الفيديو -Desktop الافتراضي الافتراضي Based VR Technologies

VR في التعريب Training. حيث أدى استخدام تطبيقات الواقع الافتراضي VR Desktop VR إكساب الأفراد المهارات المطلوبة وكذلك تقليل تكلفة التعريب، وفي الأغراض التعليبية أثبت تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR فعالية نامة. حيث يمكن استخدام تطبيقات الراقع الافتراضي Desktop VR لتعليم موضوهات علمية غنلفة مثل الفيزياء والكيمياء، وكذلك في الجال العلي يمكن استخدام تعليقات الواقع الافتراضي في تعليم الأطباء التركيب التشريعي للمخ، وإجالا يمكن استخدام عده النطبيقات في كافة الأخراض التعليبية.

### وتطسم تطبيقات الواقع الافتراضي Desktop VR إلى الأتواع التالية:

- :Walkthrough Desktop Virtual Reality .1
  - Flythrough Desktop Virtual Reality .2
  - QuickTime Virtual Reality Movies .3

#### ا . تعلبيقات الواقع الافتراضي Walkthrough

وهي تطبيقات واقع افتراضي ثلاثية الأبعاد الناز بالباطة وهدم الحاجة إلى الأدوات المتقدمة الحاصة بطنية الواقع الافتراضي، وتنبع علم التطبيقات للمستخدمين إمكانيات خاصة منها إمكانية النجول خلال التطبيق، تماما كأن ينجول المستخدم خلال مبنى ما، لينقل من غرفة إلى غرفة، وباستخدام الأدوات البسيطة الحاصة بالإبحار مثل الفارة التقليدية، أو الفارة ثلاثية الأبعاد، أو حتى لوحة المفاتيح بالإبحار مثل الفارة التطبيقات بذلك لأنها تعطي المستخدم خاصية النجول خلاطة المحاصة



هكل (21) تطبقات الواقع الاعتراضي Desktop NR من النوع Walkdarough بستطيع المستخدم التجول خلال التطبيق السابق للوصول إلى نقطة معينة، كذلك يمكنه التحرك يمينا ويسارا وكذلك العودة إلى الحلف.

#### 2. تعلييقات الواقع الافتراضي Flythrough

وهي تشبه تطبيقات Walkthrough إلا أنها في هالب الأحوال تعطي رقية من أعلى، كما لو كانت هناك كاميرا تحوم حول المشاهد الافتراضية من أعلى.



ككل (22) تطيقات Flythrough

وتستطيع خلال هذه التطبيقات تحديد جزء معين ليتم تكبيره وبالتالي التعرف هلى مكوناته وأجزاك بصورة دقيقة، ويكن إنتاج مثل هله التطبيقات باستخدام العديد من برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، كما يمكن إنتاجها باستخدام برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد مثل برنامج Studio Max ولكنها تكون في صورة لفظات فيديو بالامتداد AVI، وبذلك لن يستطيع المستخدم التحكم بالإعمار خلال هذه التطبيقات، ومبكتني بالمشاهدة، والأنواع الجيدة من تطبيقات Flythrough يمكن الإعمار خلاله الإعمار خلاطا بأشكال عديدة.



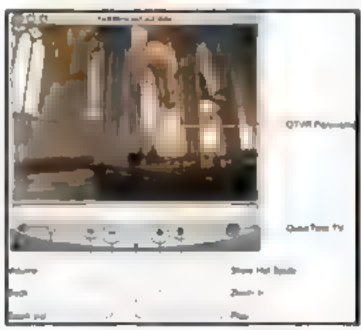
فيكل (23) أزرار الإنمار والتفاعل مع نطيقات Flythrough

#### لَّهُ تَعَلَّبِيقَاتَ الوَاقَعَ الْاَفْتُرَاضَيُ QuickTime Movies

تسب هذه التسعية إلى التطبيقات التي يتم إنتاجها باستخدام برنامج يعمل هلى .QuickTone 1 VR Authoring Studio أجهزة الماكتوش إلا أنه يعمل حاليا هلى كل الأجهزة. كما أن التطبيقات المتجة باستخدام هذا البرنامج تعمل حلى هتلف أجهزة الكمبيوتر، وأثبت هذا البرنامج باستخدام هذا البرنامج تعمل على هتلف أجهزة الكمبيوتر، وأثبت هذا البرنامج فعالية عائية في بناه تطبيقات الواقع الافتراضي Desklop VR، وتمتاز تطبيقات البرنامج بإناحة درجة هالية من التحكم للمستخدم، ويتبح البرنامج القيام بدمج تحبيط البرنامج بالتوام بدمج تحبيط Stäching هدد من الصور الباتورامية، والثاني لتكوين وإنشاء تطبيقات الواقع الافتراضي.

### وتطسم منتجات البرنامج إلى ثلاثة أتراع هي:

- Panorama Movies: وهي هبارة هن تطبيقات پيدر المستخدم فيها كما أو كان فاخل بيئة مادية بدرجة رؤية 300 درجة، ويستطيع المستخدم التجول حول Around هذه البيئة وكذلك المشي خلالها Walking Through st.
- Object Movies: وهي تطبيقات يبدر المستخدم فيها كما أو كان يقف أمام كانن ثلاثي الأبعاد وبالتالي يستطيع التفاطه Pick at up، تدويره Tum it أمريكه Move it.
- Noted Mode Movies وهي تطبيقات تقوم على دمج النوعين السابقين، كبيث تكون من أكثر من صورة بالورامية أو أكثر من كالن، وبذلك يستطبع المستخدم الإنجار والتجول خلال ببنات مركبة تتكون من صور بالورامية وكالنات ثلاثية الأبعاد، كما يحتوي التطبيق على وصلات فاتقة llyperlinks يستطبع المتعلم النقر عليها للانتقال إلى مواقع أخرى داخل تطبيق الواقع الافتراضي.



هكل (24) مروض بالرزاب متجة باستخدام برنامج QuickTime

بالإضافة إلى الأنواع السابقة هناك تطبيقات قائمة على شبكة الإنترنت تسمى بيئات الواقع الافتراضي Desktop VR التعاونية، وتقوم على قيام أكثر من مستخدم باستعمال نفس التطبيق في نفس اللحظة لأداه مهام تعاونية.

وأجريت المديد من التطبيقات القائمة على الشبكات الأفراض التعليمية منها تعليم خسوف القسر Eclipse التعاوني، من خلال بناه تطبيق واقع افتراضي تعاوني قائم على الشبكة كأحد تطورات مشروع النظام الشسسي الأرضي Networked Virtual Solar system إلى أن يجابع عدد من الأفراد التواجد في أماكن هنافة عبت يكون مثلا أحد الأفراد بجوار القسر افتراضية والأخر بجوار الأرض، والثالث في القضاء البعيد، ويبدأ التعلم التعاوني من خلال وصف كل منهم لموقعه للباقين، ووصف ما يحدث أمامه من ظواهم علمية.

وهناك أيضا الزيارات الافتراهية Virtual Field Trips وهي نقوم على عاكاة مكان واقعي لإناحة زيارته هبر تطبيقات الراقع الافتراهي على شبكة الإنترنت، وكمثال على ذلك قام مجموعة من علماء جامعة بردو بتطوير بيئة افتراهية على شبكة الإنترنت لمثل محاكاة للجامعة عبيث يتمكن الزوار من عمل جولة افتراهية داخل الموقع للتعرف على المباني والكليات التي تتكون منها الجامعة، كذلك يوفر الموقع المكانية البحث عن معلومات معينة، وثم الاعتماد في بناء هذا التطبيق على التفاط مور حقيقة للجامعة ثم تحويلها إلى صور باتورامية ومقاطع فيديو من النوع QTVR



المكل (25) زيارة افترافية بجامعة بوردر The Punkie University Virtual Visit

ويبلل المتخصصون في مجال الواقع الافتراضي جهودا جبارة لدمج بعض ثقنيات الانضاس في الواقع الافتراضي Desktop VR. ومن يهها محاولة تعقب حركة المسلحة حركة الرأس، وغلم التقنية العديد من المسيات منها Animated Perspective. Virtual Camera Head-Slaved وجيمها تدل على تعقب حركة وأس المستخدم مع Desktop VR

### الاختبار للرحلي الرابع

هزيزي القارئ ...

بعد دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية:

#### أعتر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

#### البوال

#### والعبد بيفات الواقع للزيد (Augmented (Icality)

- بيتات مزيج بين النوع الانقماس وقير الانقماس
  - ب بيتات مزيج بين النوغ التعليمي والنوع التعريبي
- بيتات مزيج بين الواقع الحقيقي والواقع الافتراضي.
- بنات مزيج بين كل شواع بيئات الواقع الافتراضي.

### 2 تائسم تطيفات الرائع الانتراضي (Ceshtop VX) إلي:

- Walkthrough Desktop Variant Reality
  - Flythrough Dealtop Votaal Reality ....
  - Quick Fenc Virtual Reality Movies . 7
- ه. كل منا ميسي من أسراع الرائسيم الاقتسرافي Deskiop VR.

#### 🦥 تعلیقات Mixed Mode Morse حیاری من منبع لکل من:

- Realistic Mories , Object Movier .
- Panarama Movies 3 Object Movies 4
- Immersive Morres , Object Morres ,
- . Desktop Morres , Object Morres ...

#### ميراب أم عطاد

- 4 عند استخدام شاشات العرض الحيولة على الراس Head Mounted Display مع تطبيقات الواقع الافتراضي فإن هذه البينات تكون من الترع الانفساسي Environments
- أ من أتواع بيتات الواقع المزيد Reality Reality بيتات الواقع الافتراضي التشاركية،
   ويتات الواقع الافتراضي الموزعة، والجولات الافتراضية المحدثية.
- أكبت برنامج QuickTime VR Authoring Studio فعالية مثلية في بناه تطبيقات الرائع الافتراضي Desktop VR. نظرا لصغر حجم مثقاته وبالتالي إمكائية توزيمها على اسطرانات مدمجة وكذلك نشرها على شبكة الإنترنت.

# الجزء الخامس

### أسس بناء برمجيات الواقع الافاتراضي التعليميات

مزيزي القارئ ...

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينهض أن تكون قادرا على أن:

- للكر الأسس الواجب مراحاتها حند تحديد موضوع تعليمي ليرجية واقع التراضي تعليمية.
- لذكر الأسس الواجب مراحاتها عند صيافة أعداف إجرائية لبرجية والع المتراضي تعليدية.
- تذكر الأسس الراجب مراهاتها عند غديد عنرى تعليمي ليرجية والع افتراضي تعليمية.
- لأكر الأسس الواجب مراحاتها حند تصميم الرجع في يرجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- قاكر الأسس الواجب مراحاتها عند تصبيم واجهات الاستخدام في يرجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- الذكر الأسس الواجب مراحاتها عند تصميم التقاحل في يرجهات الواقع الافتراضي التعليمية.
- تذكر الأمس الواجب مراحاتها حند تصميم الإنعار في يرجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- الكر الأسس الراجب مراحاتها عند تصميم المهام في يرجيات الواقع الافتراضي التعليمية.
- و. تلكر الأسس الواجب مراهاتها عند يرجة أدوات الواقع الافتراضي في يرجيات الواقع الافتراضي.

هناك بعض الأسس الواجب اعتبارها عند تصميم بيئات الواقع الافتراضي التعليمية، وهي كالتالي

مناك بجموعة الأسس والبادئ المستعدة من نتائج البحوث والدراسات والنظريات في الجال التربوي وعلم النفس، والتي يجب مراعاتها عند تصميم وإنتاج المناشط التربوية، ومن هذه الأسس ما يلي:

#### موضوع التعلم Subject

- اختيار موضوح تعليمي يصلح للشديم في صورة برنجية واقع افتراضي.
  - تحديد هنوان رئيس للبرجية يمكس موضوع التعلم.
- تحديد التنابع المناسب للموضوعات الفرعية نسبة إلى الموضوع الرئيس.

### الأهداف الإجرائيات Objectives

- أهداف إجرائية محددة لبرجية الواقع الافتراضي التعليمية.
- وضوح الحدف التعليمي من البرجية بالكامل وكللك وضوح الأهداف الفرعية.
  - تصف الأهداف الإجرائية سلوك المتعلم وليس سلوك البرعمية.
    - تسم الأهداف الإجرائية بالقابلية للقياس والملاحظة.
      - ارتباط الأهداف بالمحتوى المتضمن بالبرمجية.

# Content.

- ينظم الحثوى تنظيما مناسبا.
- سلامة الحتوى وخلوه من الأخطاء العلمية.
- ضمان عدم تكون مفاهيم خاطئة لدى المتعلم فيما يتعلق بالحجم أو طبيعة الكائنات الإفتراضية
  - بربط المجتوى بين المفاهيم ويركز على المعنى.
    - يرتبط الهتوى بالأهداف الموضوعة له.
  - يكون المعنوى كافيا لتحقيق الأهداف التعليمية الموضوعة.
  - يجزئ المحترى إلى وحدات تعليمية صغيرة إذا كان كبير الحجم.
  - ينظم المُحرى عبيت يتيح للمستخدم بناء Construct خبراته بنفسه

#### الرجسع Feed Back

- تقدم البرعية رجما فوريا للمتعلم لتعزيز استجابته.
- التنوع في أساليب تقديم الرجع وهذم الاكتفاء بأسلوب واحد.
  - يتوقف نوع الرجع ومستواء على طبيعة استجابة المتعلم.
- يقدم النظام دهما مناسبا الاتخاذ الفرارات العلمية الإرشاد والتوجيه

كما أنه هناك مجموعة المعايير المتعلقة مجماليات والنواحي الفنية لتطبيقات الواقع الافتراضي مثل واجهات الاستخدام، الألوان، التناسق، حمليات وأدوات الإنجمار ... إلخ، ومن هذه المعايير والأسس ما يلي:

### صلاحية البرمجية للاستخدام Usability

- التحدام البرجية بسهولة الاستخدام.
  - تتسم البرعجة بالفعالية والكفاءة.
- . Learnability من خلال البرعية Learnability
- تنمى البرعية اتجاها إيجابيا لدى الطلاب نحوها.
- يتوافر معيار الأمن عند التعامل مع برجية الواقع الافتراضي.
- البرجمية قابلة للاستخدام المتوع Poriability أي القدرة على العصل على صدى
   واسع من أجهزة الكمبيوتر المختلفة.
  - تفسيم بيتات الواقع الافتراضي كبيرة الحجم إلى أجزاه صغيرة متكاملة.
- تضمن برجية الواقع الافتراضي استغلال إمكانيات الأجهيزة وسوارد النظام في
   إثامة استجابة سريعة لأفعال المستخدم تماثل الاستجابة الطبيعية أو ثقاريها.
- يضمن تصميم البرمجية معدلا مناسبا من المعالجة وتحديث المشاهد تضمان المشعور
   بواقعية مشاهد الواقع الافتراضي.

#### واجهارًا الاستخدام User Interface

- تتسم واجهة الاستخدام بالبساطة والحلو من التعقيد.
- أعتري واجهة الاستخدام هلى متطلبات الاستخدام من أؤوار وأدوات للتفاهل.
  - منطلبات الاستخدام من أزرار وأدوات للنقاهل تتسم بالوضوح.
- أخبر البرمجية المستخدم بنوع الأدوات المطلوبة الاستعراض البرمجية على الجهاز الحاص به.

- أنخبر البرمجية المستخدم بنوع الأدوات المطلوبة الاستعراض البرمجية على الجهاز الخاص به.
- تنظيمن واجهة الاستخدام للميحات حدية متعددة Multisensory Cues ليسهم
   في إثارة انتباء المتعلمين.
- تتبح البرعية الفرصة للمستخدم لإهادة تشكيل بيئة الواقع الافتراضي أو بصفى
   أجزائها بما يتناسب وقدراته وحاجاته.
- تيح واجهة الاستخدام وسيلة لإدارة أفصال وأدوار المستخدم في سبيل تحقيق وإثباز الأعداف والمهام.
- تتسم برجية الواقع الافتراضي بالتناسق والتنافم باتباع مبادي وجاليات الشصميم
   Aestheta: Design

#### التفاعل Interaction

- أعفز البرعبة المعلم على أن يشارك مشاركة فعالة في أحداث التعلم.
- تتطلب البرمجية من المستخدم أن يقوم بدور فعال وإيجابي للحصول على المعلومة.
  - تتسم استجابات البرمجية لمايقوم به المتعلم من أفعال بالواقعية.
- تحتبوي أنبشطة البرجينة على وسبائل تبضمن استعمال حبواس متصددة لبدى المستخدم.
- يضمن تصميم البرجية استمرار قيام المتعلم بأداء مشاطات مستمرة، وبالشالي تقليل فترات عدم تفاعل المستخدم.
  - تشتمل البرجية على أنواع غتلفة للتفاعل مثل:
    - النقر بالفارة، التجول خلال البرعمية.
  - إمكانية نقل وتمريك الكائنات الأفتراضية.
  - امكانية تعديل عصائص الكائنات الأفتراضية Manipulation .

- استخدام لوحة الفاتيع في عملية التفاعل.
- يتوافر داخل البرجية اختصارات Shortcuts ختلفة للاستخدام.

#### تحمكم التعلم Learner Control

#### تضمن البرجية تحكم المتعلم في:

- زمن التعلم بإناحة الخروج من البرجية في أي وقت.
  - الوسائط المصاحبة مثل الصوت والفيديو.
  - أعكم المتعلم في طلب المساعدة عند الحاجة لذلك.
- . أنحكم المعلم في معدل تقاصيل البيئة Level of Environment Detail .
- تدهم برجمية الراقع الافتراضي التعلم من أجل الإنقان Mastery Learning من خلال إناحة التحكم في تكرار المرور تغيرة التعلم للوصول إلى مستوى الإنقان.
  - إهادة تشغيل البرعية بعد انتهاتها.

#### الإيحار Navigation

- توفر البرعمية أتواها غنافة من الإعمار.
- توفر البرجية إهارا سلسا للمستخدم في كافة المراحل.
- توفر البرجية وسيلة للمتعلم يستطيع بها تحديد موقعه داعل البرجية بدقة.
  - توفر البرجية وسائل مساهدة النع الققد lost داخل البرجية.
  - توقر وسيلة عكن للمستخدم التعرف بها على الهدف الرئيس.
- أعتوي بيئة الواقع الافتراضي على علامات إرشادية وتوضيحية عديدة لتسهيل عملية الإنجار.

- ألا تُرخمُ البريجية المستخدم على تذكر ما رآه في المشاهد السابقة، من خلال اتاحة وسيلة ابحارية لحكته من الوصول للمشاهد السابقة.
  - الاتل وملامات الإنجار بيب أن تكون فريدة وغيرة Distinctive
  - في حالة تعدد علامات وأدلة الإنجار بجب أن يختلف كل دليل هن الأخو.

#### أداء للهام Performing

- أوفر البرعية وسائل تسهم في تحديد تعاقب المهام المطلوبة.
- توفر البرعية رجع يوجه المستخدم نحو المهام التعليمية المطلوبة.
- أوفر البرعبية رسائل نصح وتوجيه هنقفة الأشكال صوئية، مرئية ولمسية.
  - أُورَى المهام الأصاصية إلى عدد من المهام الفرهية...
  - تبسم الحاكاة بالواقعية عبيت تكون مصدقة من المتملم.
  - تكون لدى المتعلم مفاهيم هلمية صحيحة تمنع تكون المفاهيم الحاطئة
    - فسمان سرهة المعاجّة وبالتالي واقعية الأداء.
    - ضمان التزامن بين الصوت والصورة لتأكيد الشعور بالواقعية ...
- مشعر المستخدم بالرضا هن الخبرة المكتسبة من خلال برعبيات الواقع الافتراضي.

#### أدوات الواقع الافتراضي VR Devices

- تضمن البرعجة عمل أدوات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.
- تتضمن بدائل الأدوات الواقع الافتراضي المتقدمة في حالة عدم توافرها.
- مرونة النظام Flexibility يمنى هدم تقيد النظام للمستخدم باستخدام أداة عددة عند التفاهل.

 اعتبار تأثير أدوات الواقع الافتراضي على المستخدم، وتغاصة السمع والبصر عند تصميم برجيات الواقع الافتراضي.

### إدارة الأخطاء Error Controlling

- إناحة قدرا من المرونة للمستخدم للتصرف بصورة خاطئة، وإدارة هذه الأخطاء ومقابلتها برجع فوري
  - تتضمن وسيلة تمنع وقوع المستخدم في أخطاء كالرجع والتلميحات.
  - تتضمن وسيلة لتصحيح الأخطاء Error Correction عند وقوع المستخدم فيها.
    - تنظيمن وسيلة مناسبة لأن يري المستخدم أخطائه
      - السخدم رسائل الحطأ لفة سهلة للتصير.
      - تصف رسائل الحطأ الحدث الذي تم بدقة
    - تزود رسائل الخطأ المستخدم بنقطة واضحة للخروج من الخطأ ومعالجته.
      - تحتري هلى وسيلة التسجيل أخطاه المستخدم ومن ثم تقريمها

#### الأختبار للرحلي الخامس

مزيزي القارئ ... يعد دراستك للجزء السابق أجب من الأسطة التالية: آختر الإجابة المسجمة من بين البنائل:

#### البوال

- إلى يشترط أن تكون الأعداف الإجرائية في برجيات الواقع الافتراضي قابلة للفياس
   والملاحظة
- 2 بجب أن تضمن برجمية الواقع الافتراضي هدم تكون مقاهيم خاطئة لدى التعلم فيما يتعلق بالحجم أو طبيعة الكائنات الافتراضية.
- 3 يفضل في برجيات الواقع الافتراضي ألا يجزئ الحتوى إلى وحدات تعليمية صغيرة إذا كان كبر الحجم
- في برجيات الواقع الافتراضي يجب الاكتفاء بأسلوب واحد لتطنيع التفلية الراجعة لضمان عدم تشتت المستخدم.
- القابلية للاستخدام المتوع Portability ثميي هدم قدرة برجيات الواقع الافتراضي
   على العمل على مدى واسم من أجهزة الكمبيرتر المختلفة.
  - لا يشترط أن تحوي بيخ الواقع الافتراضي على أدرات مناسبة ثلثقاهل.
- أن تضمن البرجمية تحكم المتعلم في زمن التعلم بإناحة الحروج من البرجمية في أي وقت فذلك يعني جودتها
- أ من غير للفيد للمتعلم أن توفر برجية الواقع الافتراضي وسيلة يستطيع بها التعلم
   أعديد موقعه داخل البرجية بدئة.
- من الضروري أن توفر البرجية رسائل نصح وتوجيه هناغة الأشكال صوئية، مرئية ولمسية
- 10 لا يشترط أن يشعر المستخدم بالرضا هن الخبرة المكتبة من خلال برعيات الواقع الافتراضى التعليبة.
- أأ يتات الواقع الافتراضي التعليمية لابد وأن تكون لدى المتعلم مفاهيم هلمية صحيحة.

# الجزء العادس

# برامج إنتاج الواقع الافتراضي

#### Virtual Reality Software

متناول عزيزي القارئ في هذا الجزء البرامج المستخدمة في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، وسيتم التركيز على برنامج Eon Studio ، حيث أنه البرنامج الذي منستخدمه في إنتاج نطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية:

### الأعداف الإجرالية:

مزيزي القارئ ...

# يمد انتهافك من دراسة هذا الجزء ينيني أن تكون قادرا على أن:

- أ. تعدد أثواع برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراطس.
- 2. تسمى بعض الحزم البرجية المستخدمة في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي.
- تسمى بعض أنظمة التأليف المشخصة في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراهي.
  - 4. ٹلکر استخدامات پرنامج ۱/RT.
  - 5. كلكر استخدامات يرئامج Quick Time VR.
  - أمدد مصليات استخدام يرنانج Eon Studio.
    - 7. تبند سبات برنامج Eos Studio.
      - 8. تعدد مزايا برنامج Eon Studio.

# يمكن تفسيم لتواح يرامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراهي إلى:

- الحزم البرجية أطقم الأحراث Toolkus!
  - 2. انظمة التأثيف Authoring systems

#### ا. الحزم البرمجين أطقم الأدوات Toolkits

تكون الحرم البرجية من مجموعة من المكتبات البرجية Liberries المعدة خالبا باستخدام لغة البرجية C + C و ويب على من يستخدمها أن يكون مُلِماً بالبرجية للحسن استخدامها، أي أنها عبارة عن مجموعة من البرامج يتم وضعها معا في حزمة واحدة، وذلك لإنجاز مشروع متكامل دون الحاجة إلى الاستعانة ببرامج خارجية، وفي الغالب تكون عروض الواقع الافتراضي المُعدَّة برجياً أي باستخدام أطقم الأدوات أسرع وأدق من نظيرتها المُعدَّة بواسطة أنظمة التأليف، وذلك يعود إلى أن البرمجة أسرع وأدق من نظيرتها المُعدَّة بواسطة أنظمة التأليف، وذلك يعود إلى أن البرمجة لتصر بعض المراحل في هملية ترجة العروض إلى لغة الآلة Compiling.

### ومن الحزم البرجمة المستخدمة في جال إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي ما يلي:

- 1. الحزمة البرعجية (World Toolkit (WTK).
  - ب. الحزمة البرجية MR Toolkit.
  - ج الحزمة البرجية VR Juggler.

وتعتبر الحزمة البرعية (WTK) أحدى أشهر أدوات تأليف تطبيقات الواقع الافتراضي على الإطلاق، ويتم تطويرها باستمرار وتحديث الإصدارات، ويمكن باستخدام الحزمة البرعية (WTK) تطوير تطبيقات هالية الكفاءة على هنلف أنظمة التشغيل، كذلك يمكن أن تنصف هذه التطبيقات بأنها تنم معالجتها في الوقت الحقيقي Real Time. كذلك يمكن إنتاج تطبيقات هلمية وتجارية متنوعة باستخدام (WTK).

### 2. انظمارً التأليف Authoring Systems

تختلف انظمة التأليف عن أطقم الأدرات، فهذه الأنظمة برامج قائمة بذاتها. وطا واجهة استخدام خاصة بها تساعد المصمم على بناء مشاهد الواقع الافتراضي. وذلك دون الحاجة إلى معرفة المصلم بالبريجة.

### ومن أنظمة التأليف الشائمة الاستخدام في عبال إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي ما يلي:

T. برنامج VRT

ب. برنامج Quick Time VR Authoring Studio

ج. برنامج EON Studio

### أ. يرنانج VRT:

يعتبر برنامج TRT أحد البرامج الاحترافية في مجال إنشاء وتطوير البرجيات ثلاثية الأبعاد والعوالم الافتراضية لاستخدامها على الكمبيوثر الشخصي Pc. وكذلك يمكن نشر متجات هذا البرنامج على شبكة الإنترنت ، وتتميز متجات البرنامج بالتفاعلية العائية والجودة الكبيرة.

#### ب. برئامج Quick time VR authoring studio:

برنامج QTVR أحد أدوات تأليف حروض الواقع الافتراضي والتي تمكن من بناء بيئات واقع افتراضي تفاعلية وبناء مشاهد بإمكانية المشاهدة والتجول، وللبرنامج ميزة كبيرة في استغلال واجهة الماكنتوش لمساهدة المصممين لتحويل الصور والمعاجمات الكمبيوترية إلى مشاهد واقع افتراضي، كما مجتوي برنامج QTVR على عروض بانورامية ولقطات فيدبو.

يحتوي هذا البرنامج على خسى أدوات تغطي كل شيء؛ بدءا من دمج الصور إلى الربط بين المشاهد المختلفة، وحتى تجهيز العرض لوضعه على الإنترنت أو استخدامه على الاسطوانات المديحة CDs، ويدهم البرنامج (مكانية العرض بزوايا Tanoramic Movies، وبهذا يتسكن Panoramic Movies، وبهذا يتسكن المستخدم من رؤية العرض من جيم الزوايا بالإضافة إلى إمكانية التفاهلية عن طريق الزووم (التكبير والتصغير) ووصلات الربط Hyper Links بوسائط أخرى.

وهروض الواقع الافتراضي المنتجة باستخدام برنامج QTVR يمكن هرضها على الكسيوترات الشخصية بأنظمة تشغيل النوافذ Windows أو أجهزة الماكنتوش. وكذلك يمكن وضعها على الإنترنت واستمراضها باستخدام مستمرض Plug-in For Web أو باستخدام أي تطبيق يمكنه هرض ملقات Plug-in For Web. هذه الإمكانيات جعلت البرنامج إضافة مثيرة للمجال التربوي، مجال الترفيه، مواقع الإنكانيات التجارية، وهو أيضا نطبيق مثالي لإنتاج الاسطوانات التفاهلية والمعقدة.

يعتبد برنامج QTVR على تكنولوجيا برنامج QuickTime، وبذلك يمكن حفظ الصور في مساحات صغيرة تصل إلى 50 كيلو بايت، وذلك يعني أنه يمكن تحميل ملفات الواقع الافتراضي على الإنترنت بسرعة وسهولة.

### جد برنامجEON Studio:

برنامج EON أحد أدوات تأثيف عروض الواقع الافتراضي الطاهلية ثلاثية الأبحاد، وباستخدامه يمكن للأفراد من كافة الخبرات تطوير تطبيقات واقع افتراضي كاملة ومعقدة ثلغاية، بضاهلية كبيرة ودقة متناهية، ولا يتطلب العمل هلى هذا البرنامج خبرة كبيرة بالبرهية، فهو يعتمد على واجهة استخدام جرافيكية ومجموعة من الأدوات لتطوير تطبيقات متعددة الوسائط وثلاثية الأبعاد في شتى اتجالات.

#### مصليات البرنامج:

- ممالج ≤Intel Pentium II 400 MHs
  - قاكرة 128 ميجا يايت.
- مساحة خالية على القرص الصلب حوالي 24 ميجا بايت.
  - Nvidia 32 MB كارت شاشة
- نظام تشغیل ویندوز 95 او 98 او اعلی مع وجود برنامج Direct X 6.l او اعلی.

### سيات البرئانج Key Features:

#### للبرنامج المديد من السمات ومنها ما يلي:

- سهولة استخدام البرنامج باعتباره أحد أنظمة التأليف الجرافيكية، مما يتبح لغير المبرجين إضافة تأثيرات تفاهلية غاية في التعقيد.
- 3D Studio . CAD, VRML مثانت المديد من التطبيقات مثل Lightwave .2.0 . DFXK بيم . Lightwave .2.0 . DFXK للقات، وكذلك جميع ملامح وتنسيقات BMP يكن تحويلها إلى تنسيقات ملاعمة مثل BMP يكن تحويلها إلى تنسيقات ملاعمة مثل استيرادها، وتتبح هذه السمة منهولة استخدام وتطوير الكائنات والأشكال والملامح من مدى واسع من أدوات تمذجة ثلاثية الأبعاد.
- عتري البرنامج على ما يزيد عن 100 عقدة تفاعلية Intersetive Node سابقة البرنجة، هذه العقد تحتري على تعليمات برججية متنوعة مثل الحركة Motion البرنجة، هذه العقد تحتري على تعليمات برججية متنوعة مثل الحركة Sensors، الأدوات والأجهزة Devices، وتفيد هذه الحاصية في تقليل زمن إنتاج عروض الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON.
- الغة البرعية الحاصة بالبرنامج تسمى Script Node، وتعتمد على لغة البرنامج
   و Visual Basic Script، وتسهم هذه الخاصية في تحسين وظائف البرنامج
   والوصول به إلى استخدامات مطدمة وغير محدودة.
- من السمات أيضا إمكانية المعالجة Real Time Rendering في الوقت الحقيقي،
   والتي تتضمن خصائص خوارزميات الشفافية Algorithms، خرائط البيئة
   Shadows الظلال Environments Maps
   الأخرى لتطوير بيئات افتراضية كاملة بسهولة ويسر
- دهم نشر التطبيقات على بيئات الإنثرنت الجرافيكية، وتسهل هذه الحاصية نشر ملفات الواقع الافتراضي على الإنترنت.

خيفط الملفات بتميقاتها المختلفة، عما يقلل من جيم ملفات الواقع الافتراضي في صورتها النهائية ويزيد من سرعة تشغيله.

#### مزایا پرتامج EON Studio:

#### يمتلك برنامج EON المقومات القريفة والمزايا التالية:

- النشر على الإنترنت بدهم واجهة الاستخدام الجرافيكية: وهذه الميزة تجمل من السهل نشر تطبيقات الحاكاة المنتجة باستخدام برنامج EON على الإنترنت وبدهم روابط قائلة Hyperlinks متعددة لصفحات الإنترنت.
- معالجة هائية الجودة Rendering حيث يمكن تقديم هروض بصرية هائية الجودة باستخدام تكنولوجيا يمكننا تطويرها ومعالجتها مثل خرائط البيئة، الظلال، الأضراء، الملامح والسمات
- التحميل الناميكي Dynamic Loading لأي عنوى مصمم باستخدام برنامج
   EON على الإنترنت دون زيادة وقت التحميل.
- سهولة التكامل مع البرامج القياسة الأخرى: مثل أدوات الوسائط المتعددة،
   أدوات التطوير، مستعرضات الإنترنت، كما أن البرنامج يُدهمُ من حاسبات شركة مايكروسوفت.
- دهم استبراد العديد من أنواع الملقات من تطبيقات أخرى، وهي ميزة يتقوق بها البرنامج على العديد من برامج إنتاج عروض الواقع الافتراضي.
- دهم العروض المتدمة وتفاعل المستخدم مع أنظمة الواقع الافتراضي Pesktop
   انظمة الواقع الافتراضي الانفعامية Reality System
   System
  - دهم تعدد المستخدمين من خلال شبكة الإنترنت.

- من إمكانيات برنامج EON تجزئة الهاكاة، حيث يمكن بسهولة تقسيم التطبيق لعدد من الأجزاء لتسهيل استخدامه، وذلك لزيادة سرحة معدل حرض عروض الواقع الافتراضي.
- إمكانية إهادة تشكيل النماذج ثلاثية الأبعاد 3D Models وذلك لتلافي هبوب هرض هذه النماذج ذات الحجم الكبير على الأجهزة ذات السعة الحدودة.
- تحسين جودة الصور أثناء تغيير زواية عرضها داخل المشهد عن طريق إمكانية
   تتعيم الحواف أو ما يسمى Anti-Aliasing والتقنيات الأخرى المشابهة.
- ضغط حجم الملقات والمحتويات بصورة كبيرة وبالإمدادات المختلفة، بالإضافة إلى
   دهم داخلي لملقات Open GL (الماديات والبرعيات) وكذلك ملقات Darect
- يوفر البرنامج دهما لبرامج إنتاج هروض الوسائط المعددة مثل برنامج Director
   ولغة Emgo وملفات Shockwave
  - . المحم البرنامج إنشاء وعرض الصور الباتورامية Panoramic Images .
    - \* دهم خاصية مستوى التفاصيل (LOD (Level Of Details)
      - دمم إمكائية التعرف العبوثي Speech Recognition
  - كما أن البرنامج يحتري على مجموعة من الفلائر للملفات بالتنسيقات التالية:

VRML 20

3D Studio 3ds

Alias triangle tr

Lightwave lw

Po'engineer slp

DXF Ascii/benary dxf

Sterolähograph .stl

Softimage .des

Usgsdem .dem

Truescape .cab

### الاختبار المرحلي السادس

عزيزي القارئ ...

بعد دراستك للجزء السابق أجب من الأستلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

البوال

### من أنواع برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي:

- 1. الحزم البرجية Toolkets، وأنظمة التأليف Authoring systems.
- ب. الحزم التأليقية Toolkits وأنظمة البرمجة Authoring systems.
- ج. لفات البرجة Programming Language، والحزم البرجية Toolkits.
- د. لغات البرعة Programming Language. وانظمة التأليف Toolkits.

# 2 من الحزم الرجمة المستخدمة في إنتاج تطبيقات الواقع الاقتراضي:

- أ. الحزمة البرعية Macromedia Director.
- ب. الحزمة البرجية (World Toolkit (WTK).
- ج الحزمة البرجية Macromedia Authorware.
- د. الحزمة البرجية EON Studio Professional

### 3 من أنظمة التأليف الشائمة الاستخدام في جمال إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي:

- J. J. Lyding J.
- ب. برنامج EON Studio.
- چ. برنامج Quick Time VR Authoring Studio. ج
  - د. كل ما سيق من أنظمة التأليف.

### 4 من سمات پرنامج Eon Studio:

- المحم نشر التطبيقات على بيئات الإنترنت الجرائيكية.
- ب. صغط الملفات بتسيقاتها المختلفة عا يقلل من حجمها.
- ج. إمكانية استيراد ملقات العديد من التطبيقات مثل VRML.
  - د. کل ما سیق من سمات برنامج Eon Studio.

### 5 من مزايا برنامج EON Studio:

- أ. دهم تعدد المنتخدمين من خلال شبكة الإنترنث.
  - ب. إمكانية إمادة تشكيل التماذج ثلاثية الأبعاد.
  - ج. دهم برامج إنتاج هروض الوسائط المتعددة.
  - د. كل ما سيق من مؤايا برنامج Eon Studio.

### صواب أم خطأ:

- أ تعتبر الحزمة البرعية (World Toolkit (WTK) أحد أشهر أدوات تأليف تطبيقات الواقع الاغتراضي على الإطلاق.
- 7 التاز الجزم البرجية Toolkits بسهولة الاستخدام إذا ما قورنت بانظمة التأليف
  Authoring Tools
- 8 عكن نشر متجات برنامج VRT من تطبيقات الواقع الافتراضي الانغمامية ملى شبكة الإنترنت.
- 9 حروش الواقع الافتراضي المُنك برعِياً باستخدام أطقم الأدوات Toolkits أسرع وأدق من نظيرتها المُغكة بواسطة أنظمة التأليف.

# الجزء السابع

التصميم التعليمي لبينات الواقع الافتراضي التعليميث

الأمناك الإجرائة:

مزيزي القارئ ....

يعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء يتيني أن تكون قادرا على أن:

- أ. تعدد مراحل التصميم التعليمي لتطبيقات الراقع الافتراضي التعليمية.
- تقوم بالتصميم التعليمي لبرجية واقع افتراضي تعليمية بطريقة صحيحة.

### نماذج تصميم بيئات الواقع الافاتراضي

هناك العديد من نماذج تصميم المنظرمات التعليمية التي يمكن الأخد بهما هند تصميم المواد التعليمية ومنها البرعيات، وهذه النماذج عبارة عن تحيل لفظي وشكلي للعمليات التي تتم في المراحل المتعاقبة التي تؤدي إلى الحصول على نظام تعليمي فعال،

وفي الجزء التائي سرد لبعض من غاذج التحميم التعليمي الخاصة بيشات الراقع الافتراضي المواردة في دراسات خنفية، فغي دراسة Kimberley Osberg، الواقع الافتراضي المواردة في دراسات خنفية إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية، كدئيل مصاحب تشروع سيارات الواقع الافتراضي المتقلة VRRV وأشارت الدراسة إلى أن مراحل بناء تطبيقات الواقع الافتراضي تتعشل في أربعة خطوات كالتالي:

الحطوة الأولى. وتتمثل في بناه خطة للمكونات المختلفة لتطبيق الواقع الافتراضي المراد إنشائه Planning ، وتشمل:

- Curriculum Plan خطة النهج
- Assessment Plan منطة الطويم
- Timeline وضع الطلق ومنى للتطيق
- وضع عملة عامة لتطبيق الواقع الافتراضي World Plan
- تحديد كيفية إدارة تنفيذ جميع هسلم الكونيات بكضاءة Effectively

#### الحلطوة الغائية: بناء ثلاثيات الأبعاد Building وتشبيل:

 بناء الكائنات Object Construction منظمنا نبوهي الكائنات البسيطة Simple Object. والكائنات المركبة Complex Object. • بناء الينة الأسانية Creating a Base World

### الخطوة الثالثة: برجمة سلوكيات ثلاثيات الأبعاد Programming:

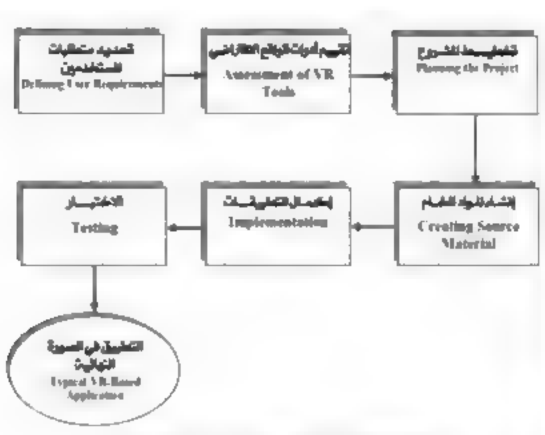
- استخدام برنامج أبرىجة سلوكيات الكائنات ثلاثية الأبعاد.
  - يكمل فريق المشروع الأمور البرنجية المتقدمة.

#### الحطوة الرابعة: غربة التطبيق Expenencing:

- التطبيق لاختبار ضاليت Experiencing Environment
  - \* تليم العليق Assessment .

### غرنج Hebbat Allah Elutahy لصبيع تطيقات الواقع الإنتراضي:

قدمت Hebbot Allah Elwishy غوذج لتصميم تطبيقات الواقع الافتراضي، يتكون من مئة خطوات يوضحها المخطط التالي:



غرتج Hebbat Allah Elwishy لتصيم يتات الرائم الانتراض

يتكون النموذج من أربعة مراحل كالتالي:

للرحلة الأولىء تحديد متطلبات الستخدمون

Defining User Requirements

تحدد هذه المرحلة طبيعة تطبيق الواقع الافتراضي من خلال مكونات أربع يتضمنها نظام الواقع الافتراضي وهي:

- ا. البينة الإفتراضية Virtual Environment.
- 2. البيئة الكمبيوترية Computer Environment
- 3. تكنولوجيا الواقع الافتراضي VR Technology
- 4. أغاط التفاعل في التطبيق Modes of Interaction.

#### 1. الهة الإنترافية Virtual Environment

- يجب تحديد ما شكل البيئة الافتراضية Form of The VE هـل هـي قبيل
   حقيقي لبيئة حقيقية مادية موجودة بالفعل في الواقع، أم أنهما بيئة تخيلية لا تشوم
   ملى أسمى مادية أو واقعية؟
- أعديد الكائنات الإفتراضية Vatual Objects التي تشكل في جملها البشة الإفتراضية.
  - تحديد خواص وسلوك هذه الكانئات المرتبط بها طوال فترة التطبيق.

#### 2. البيئة الكمبيرترية Computer Environment:

- عديد ما نوع أجهزة الكمبيوتر التي مندهم النظام أسيتم تشغيل التطبيق هليها، وللإجابة على هذا السؤال ينبغي معرفة ما شكل وكم الخدمات الآنية التي يقدمها النظام في الوقت الحقيقي Real Time Services. وكذلك نوع وكم المعالجمة والأداء في الوقت الحقيقي التي Real Time Rendering يجربهما النظام هلس مكونات البيئة الإفتراهية.
  - طريقة إدارة قواهد بيانات اليئة الافتراضية VE Database
  - أعديد أدوات وقنوات ووسائل الإدخال والإخراج Input Output Channels.
    - فيط وإعداد التصادم Collision Detection.
    - كيفية إدارة موارد النظام والشبكة Networking and Processor Resources

والبيئة الكمبيوترية يجب أن تتعهد بالقيام بهذه المهام بأقصى سرحة محكنة للحفاظ على الشكل الطبيعي للبينات الحقيقية الحاكاة وبالتنالي إضفاء الواقعية على تطبيقات الواقع الافتراضي.

### 3. تكتولوجيا الوالع الافتراضي VR Technology

- تحديد ما المستخدم من تكنولوجيات وأدوات الواقع الاقتراضي مبع هبذا التطبيق لتحقيق وإنجاز المهام.
- تحديد الأدرات والأجهزة التي يستخدمها المستخدم لأداء المهام في بيئة الواقع الافتراضي.
- على علم الأدوات معتادة وماثرة بالنب تنسبخدم عبل لوحة المساتح والشارف وعلما التحكم، أو أنها غريبة بالنب له: مثل الشارة ثلاثية الأبصاد 3D-Mouse وأجهزة التعقب سداسية الأبصاد 6-D Posmon Trackers, وتضازات البيانيات DataGioves

#### 4. أغاط الغنامل في العليق Modes of Interaction

- ما هي المهام المتطلبة بواسطة نظام الواقع الافتراضي؟
  - هل هو تطبيق انفماسي أم لا انفماسي؟
- مل يتم إخراجه في صورة تطبيق تنفيذي Stand Alone أم سيتم تستره هلس أحمد
   مواقع الإنترنت وفي الحالة الأخيرة يجب ضعص سرعة التحميل.

وينتج عن هذه المرحلة مجموعة من التحديات والقرارات التي تحدد اتجاه اختيار أدوات واقع افتراضي مناسبة.

#### اللرحلة الثانية ، تقييم أدوات الواقع الافارانين Assessment of VR Tools

بناة على موهية تطبيق الواقع الافتراضي تحدد همذه المرحلة الخمصائص الأوليمة لنظام الواقع الافتراضي، ويتم في هذه المرحلة ما يأتي:

- تحديد البرنامج Software الذي سيستخدم في بناء تطبيق الواقع الافتراضي.
- تجديد الأدوات البي سيتقبل المدخلات من أدوات وأجهزة الإدخبال والمتحكم المحقة بالنظام.

 إنشاء وتكوين منطق الحاكاة Smulation Logic واللذي يعد سيناريو العالم الإفتراضي الذي سيتم تطويره، وبالتالي يقوم النظام يمعالجة هذا السيناريو على الشاشة أو على وسائل الإخراج.

ولتحقيق هذه المطلبات ... ينطلب ذلك بيئة تفاهلية لماجلة البيانات القادمة من هالمه الأدرات المختلفة المرتبطة بالنظام. وهذه البيئة يجب أن نتسم بالقدرة على:

- إدارة وتخزين مكتبات الأشكال والكائنات.
  - 2 كَرْيِرْ الإستجابات والطَّاعلات الآلية.
- التحكم في الإضاءة والكونات الناسة.
- 4. فحمل الصابعات Collisions Detections
  - دمم الإحدادات المختلفة للسلفات.
  - 6. الإمكانات التكاملية مع الأمرات المغتلفة

#### نارحات الثالثة تفطيط الشروع Plauning the Project

في هذه المرحلة يتم تحديد نوع الخبرة المقدمة للمستخدم، وبالتنالي يستم وضع خطة لنصور شكل المشاهد التي تكون في مجملها العنالم الافتراضي، وكذلك تحديد أدواع درجة الحرية Degree of Freedom المتاحدة في الإعمار خبلال المشاهد، تحديد أدواع الكائنات التي سيتم التعاصل معها بالالتقناط Pick up أو التندوير Rolaing. أو التعديل المباشر Manupulation

ويتم تحديد ذلك من خلال القصة المصورة Story Board؛ والقصة المصورة عبارة من تتابعات من الصور والوصيف اللفظي البذي ينصف ويعبر صن المشاهد المكونة لتطبيق الواقع الافتراضي

#### تلوجلين الرابعين إنشاء تلواد البقام Creating Source Material

مصادر المواد يمكن أن تأخذ أشكالا عديدة من بينها:

 عبارة من صبور تلتقط بواسطة كناميرا رقبية Digital Camera، أو تسجل بواسطة كاميرا فيلمية ثم تحول إلى صور رقبية، أو تؤخذ من استطوائة خاصة بالصور.

- أو تكون في صورة ملفات أخرى يتم احتيرادها إلى داخل البرنامج عشل ملفات VRML
- أو تكون أمافج ثلاثية الأيماد كاملة يستم إنتاجهما بواسطة أحد تطبيقهات إنساج ثلاثيات الأيماد مثل AutoCad أو برنامج 3D Studio Max

ومع كل هذه الأشواع من النضروري اختبار هذه الكوشات مرحلية ونهائيا لضمان سلامتها وتحقيقها للأهداف المطلوبة، ومناسبتها للاستخدام داخيل تطبيقات الواقع الافتراضي، وإلا فسيعد ذلك هدرا للوقت والجهد.

#### للرحانة الخامسة ، إكمال التعليقات Implementation للرحانة الخامسة ،

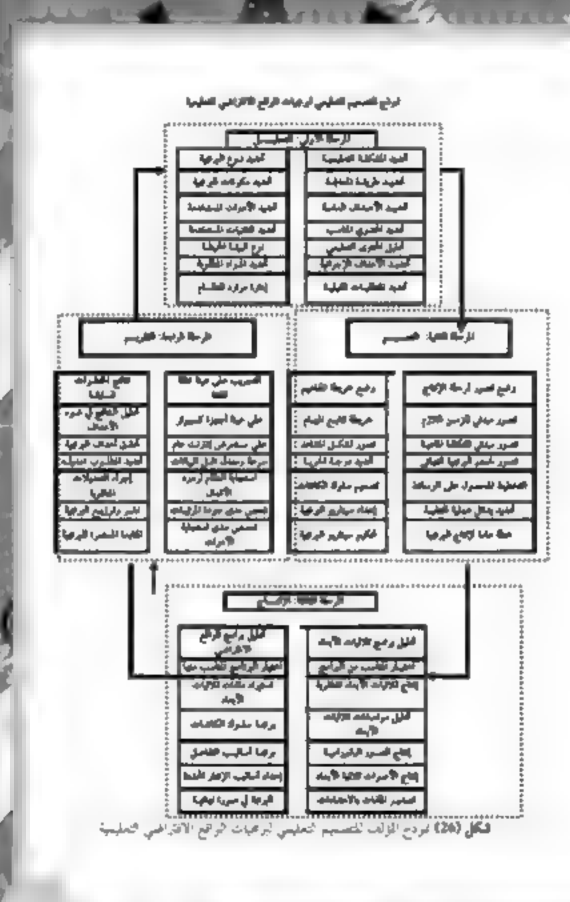
وفي هذه المرحلة يتم استغلال كافة الموارد والبيانات التي تم الخصول عليها من المراحل السابقة لإنتاج العالم الافتراضي الذي تم التخطيط لمه منع الأخط في الاعتبار التوظيف الأمثل للتقنيات المتوافرة ببرنامج إنتاج الواقع الافتراضي المذي تم اختياره، وبالت التكامل بين الأدوات التي يستخدمها المستخدم وواجهة الاستخدام.

#### للرحلة السادسة ، الاختيار Testing ،

وهي مرحلة مهمة يجب النظر إليها باهتمام شديد قبل إنتاج التطبيق في الصورة النهائية، وبالتالي النظر إلى ما تحقق من الأهداف الرضوعة للنطبيق من حيث خصائصه وسماته المستهدفة ليس فقط الإعمار ولكن أيضا التفاعلية الأنية -Real من -Time Interactions وكذلك اختبار التطبيق النهائي على أنظمة تشغيل هنافة من اغتمل أن يتم تشغيل التطبيق عليها، وفي حالة التخطيط لنشر تطبيقات الواقع الافتراضي على الإنترفت يجب اختبار التطبيق على متصفح عام لنضمان والتأكيد من ملامة عمله.

#### شوباج اللؤلف للتصميم التعليمي لبرمجيات الواقع الافتراضي التعليميت

من خلال دراسة تماذج التصميم التعليمي التي سبق الإشارة إليهما ومس خلال طبيعة بيئات الواقع الافتراضي التعليمية التي تنصف بالتعقيد والدقة الشديدين؛ أمكس للمؤلف الوصول إلى النموذج النالي:



يتكون النسوذج من أربعة مراحل ويتفق مع نظرية النظم Systematic بتكون النسوذج من أربعة مراحل ويتفق مع نظرية السنظم Approach

الرحلة الأولى: التحليل:

الرحلة الثانية: التصميم:

الرحلة الثالث: الإنتاج:

الرحلة الرابعة: التقويم:

وقيما يلي توضيح تقصيلي لمله الراحل كل على حده.

### للرحلة الأوليء التعليل

وتتضمن هذه الرحلة تحديد الشكلة التعليمية، وتحليلها، وتحديد متطابات حلها، وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

#### أمديد الشكلة التعليمية أمديدا دقيقا:

لابد أن تكون هناك مشكلة تعليمية، كنفص التحصيل في مادة منا، أو صحوبة وصول الطلاب إلى مستوى معين من الإتفان باستخدام وسيط تعليمي منا، أو صحوبة إجراء الطلاب تجارب ما في الواقع، بسبب أخطار قد تنجم صن إجراء التجارب؛ أو التكلفة العالية؛ أو عدم وجود التجهيزات ... النع من الأسباب التي قند تحول دون تحقيق أحداف تم وضعها، وبالتالي لابد من صيافة المشكلة في صورة عبارة واضحة ترضع للمصمم التعليمي المشكلة بدقة.

# " أمديد طريقة معالجة هذه المشكلة يرنامج تعليمي بطنية الواقع الافتراضي:

بعد تحديد المشكلة يتم طرح بدائل الحلول، وفي حالتنا هذه يكون أنسب الحلسول هو برججة الواقع الافتراضي، التي سبتم تبصميسها للرصبول إلى حمل فبذه المشكلة، وتحقيق الأهداف المرجوة.

### أمديد الفتة المستهدفة وخصائصها:

البرامج التعليمية الناجعة هي تلك التي تستهدف فئة محددة من الأفراد، وبالتالي لابد من تحديد المستويات المعرفية لهله الفئة وخصائصها المختلفة، يهدف مراهاة هذه الحصائص هند تصميم وبناه البرمجيات والمواد التعليمية المختلفة.

#### أعديد الأعداق العامة:

بعد تحديد الأهداف العامة للبرجمية التعليمية من الخطوات الحامة، ويضطل أن يكون للوسيط التعليمي عدف عام يصاغ بصورة واضحة ودفيقة ويشضمن في مجمله حلا للمشكلة التعليمية التي تم صيافتها في الخطوة الأول في عبارة دفيقة.

### أفديد المعوى التعليمي المناسب:

بعد تحديد الأهداف العامة لبرجمية الواقع الافتراضي التعليمية، يسم تحديد المحدي التعليمي المناسب الذي سيتم تضمينه داخل البرجمية، ويشم الوجوع في ذلك إلى المقررات التعليمية الموجودة، أو يمكن بناء محتوى تعليمي دون الاعتماد على مقرر ما إذا كانت المشكلة غير مرتبطة بمقرر ما.

# أبديد الأعداف الإجرائية:

تأتى هملية تجديد الأهداف الإجرائية لبرجية الواقع الافتراضي التعليبية بعبد تجديد الأهداف العامية، وتحديد الحشوى التعليمي وتحليليه، وهنبد تحديد الأهبداف الإجرائية لابد من إتباع قواهد الصياخة الجيدة للأهداف التعليمية.

#### أمديد التطلبات القبلية:

تتمثل المطلبات القبلية في مجموعة المعارف والمهارات الواجب توافرها لمدى مستخدم برجمية الواقع الافتراضي لكني ينتمكن من التعامل معها، وبالتنالي تحقيق الأهداف الرجوة منه، لذلك لابد من تحديد مثل هذه المتطلبات بدقة قبل البناء الفعلمي لبرجيات الواقع الافتراضي، مثل توافر مهارة استخدام أدوات التفاصل منع ثلاثيات الأبعاد، كالفارة وعصا التحكم Joystick ، والنظارات الجسمة، وقفاز البيانات مثلا.

ويختص الجزء التالي بتحديد طريقة معالجة هذه المشكلة تقنها بواسطة تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية؛ وبالثالي تحليل طبيعة هذه البيتات ومنا تحديده، وتشدمل هذه الخطوة على الخطوات التالية:

# أعديد توع يرجية الواقع الافتراضي:

في هذه الخطوة يتم الوصول إلى قرار هنل يكون تطبيق الواقع الافتراضي الغماسي أم لا انغماسي Desktop VR، وذلك لان تحديد نوع البرجية يترقف عليه الخطوات التائية، وفي الغالب تكون البرجية من النوع البلا انغماسي، وذلك لسهولة إنتاجه والتعلم من خلاله وقلة تكلفة الإنتاج.

### أعديد مكونات البرجية:

تحتاج برجيات الواقع الافتراطبي إلى مكونات خاصة من حيث محتوياتها، وبالتالي يجب تحديد شكل كل مكون من هذه المكونات، وهنل هي تمثيل حقيقي لكالتات واقعية مادية موجودة بالفعل في الواقع، أم أنها مكونات تخيلية لا تضوم هلى أسس مادية أو واقعية، أي هل البيئة الافتراضية تمثيل لبيئة حقيقية أم هي ابتكار من صنع المصمم التعليمي.

# تحديد الأدوات التي سيتم استخدامها مع يرجية الواقع الافتراضي:

ليشات الواقع الافتراضي متطلبات مادية وأجهزة تختلف صن البرمجيات التقليدية متعددة الوسائط، ومن ثم لابد من تحديد هذه المتطلبات بدقة، والتي قد شمثل في أدوات التعامل مع بيئة الواقع الافتراضي كالفارة ثلاثية الأبحاد، وخبوذة الرأس وقفازات البيانات ، وهما التحكم ... إلخ.

#### أعليد الطنيات المستقلمة:

لينات الواقع الافتراضي تقنيات هديدة خاصة بها، فهناك على سبيل المثال نفنية النجسيد Aratar تقنية النجسيد Aratar تقنية المثاركية Sharing. تقنية تفاصيل ثلاثيات الأبعاد LOD .. النح من أساليب وتقنيات الواقع الافتراضي، وبالتالي يجب في هذه الحطوة تحديد أي من هذه التقنيات سيتم استخدامها داخيل البرجية، وطريقة توظيفها واستخدامها لأداء وظالف تعليمية داخل نظام الواقع الافتراضي بالكامل.

# أمنيد ترح اليعة الحيطة:

تطلب بعض تطيفات الواقع الافتراضي أن يتم مرضها في يتة عيطة مراصفات معينة، كاستخدام الكهوف CAVE'S عند صرض بعض تطبيقات الانفعاس، ويسهم عرض تطبيقات الواقع الافتراضي في مثل هذه البيئات في زيادة الإحساس بالانفعاس والحضور، إلا أنه في تطبيقات الواقع الافتراضي الثلا انفعاسي لا يتطلب الأمر وجود بيئة عيطة من نوع خاص، وفي حالة أن يتطلب الأمر وجود بيئة عيطة من نوع خاص، وفي حالة أن يتطلب الأمر وجود وعتوبات بيئة عيطة مواصفات معينة لابد من أن يحدد المصمم التعليمي شوع وعتوبات ومواصفات عدد البيئة وطريقة حملها مع البرجية.

#### آمديد المواد والرسائط المطلوبة:

يطلق مصطلح المواد Malerial على جيم الأجزاء الفرعية المكونة لبرجية الواقع الافتراضي، كثلاثيات الأبعاد، الصور ثنائية وثلاثية الأبعاد، الصوت ثنائي وثلاثي البعد، ملفيات الملامح والمعفات ، الخ، ولها يستم في هيده الحطوة إعداد قائمية منطلبات البرجية من هذه الوسائط والمواد المختلفة، تمهيدا للتخطيط للحصول عليها وإنتاجها في مرحلة لأحفة.

### أمديد كيفية إدارة موارد التظام:

يعد إدارة أنظمة الواقع الافتراضي التعليبية من أهم العقبات التي تواجعه مبرجي الواقع الافتراضي، وخاصة في التطبيقات الانفعاسية، حيث يتكون نظام الواقع الافتراضي من بيئة الواقع الافتراضي بمكوناتهما الداخلية الدينامية والمتفاعلة، واليئة الموبناتها ومهامه، لمذا والبيئة الحيظة بمكوناتها ومؤثراتها المختلفة، ثم المستخدم بتحركاته وأفعاله ومهامه، لمذا يتم تحديد طريقة إدارة كل هذه المكونات وطريقة تفاعلها معا، وكيفية التنافع بمين أداء الجزء والكل، بينما في حالبة تطبيقات الواقع الاقتراضي الملا انفعاسي يمترك إدارة موارد النظام لجهاز الحاسب الآلي ونظام التشغيل الموجود هليه.

#### للرحلة الثانية ، مرحلة التصميم،

وثعد هذه المرحلة الخطوة الثانية في بناء تطبيق الواقع الافتراضي، حيث تشمل التخطيط والتصميم، وتتابع الخطوات كالتالي:

# وضع تصور لمرحلة الإنتاج:

قبل البده في الإنتاج الفعلي لمكونات يرجمية الواقع الافتراضي لابد من وضبع تنصور كامل لمرحلة الإنتاج يتضمن جميع التفاصيل الحاصة بعمليات الإنتاج ومراحله المختلفة.

### وضع تصور مبدئي للزمين اللازم:

وفيها يتم تحديد الزمن المتوقع استغراقه في إنساج البرجمية التعليمية، وكسلك المزمن اللازم لكل جزء من مراحل الإنتاج، حيث بعد ذلك بمثانة جدول زمني لإنتاج البرجمية.

### وضع لصور مبدئي للتكلفة المادية:

تنفسن هذه الخطوة دراسة لتكلفة البرجية بكامل مكوناتهما، ويعد ذلك من الأهمية بمكان حيث بعتبر تكلفة برجيات الواقع الافتراضي من أهم أسباب هدم انتشارها في الأوساط التعليمية، فلذلك لابد أن يضمن المصمم التعليمي أن برجية الواقع الافتراضي تقع داخل نطاق التعويل المادي الذي تسمع به المؤسسة التعليمية.

## وضع تصور لحجم البرعمة التهائية:

ترتبط جودة برعيات الواقع الافتراضي التعليمية بالحجم النهائي الذي تشغله، حيث تشغل ثلاثيات الأبعاد حجما كبيرا بما ينؤثر على جنودة عملها، كصا ينرتبط الحجم أيضا عا يسمى مستوى تفاصيل الكائنات ثلاثية الأبعاد LOD، فكلسا زادت تفاصيل ثلاثيات الأبعاد كلما زاد حجمها، وبالتالي لابند أن ينضع المصمم التعليمي تصورا لحجم التطبيق وبذلك يتم العمل في نطباق الحجم المسموح به، كما يُشترط مراهاة سرعة أداء برعبات الواقع الافتراضي على منصات العمل أجهزة الكميسوتر المختلفة، وبالتالي كلما كان حجم التطبيق مناسبا كلما زادت سرعة أداته.

#### غديد بدائل مملية التخيـا:

يعتبر وضع بدائل لعمليات التنفيذ المختلفة من هوامل مجاح التصميم التعليمي لبرجيات الواقع الافتراضي التعليمية، وتشير البدائل إلى إمكانية أن يستعمل المصمم التعليمي طريقة أخرى ثلاثتاج إذا ما صادف مصاحب في وسيلة التنفيط الأولى، فقاد يخطط لتصميم ثلاثيات الأبعاد باستخدام برنائها ما ويفشل في الحصول عليه لأسباب أو لأخرى، وبالثائي يجب أن يحدد منذ البداية البرنامج الذي سيتم اللجوء إليه كبديل للبرنامج الأول.

#### التخطيط للحصول على الوسائط:

تتكون برعيات الراقع الافتراضي من وسائط غطفة؛ كالنساذج ثلاثية الأبساد، والصور والأصوات ثلاثية الأبساد، وملفات الملاسح والنصفات، ولنجاح التصميم التعليمي لابد من التخطيط للحصول على كل وسيط من هذه الوسائط، وتحديد طريقة الحصول على هذه الوسائط سواء بالإنتاج أو الشراء.

### الوصول خطة عامة لإنتاج البرجية:

كتيجة للخطوات السابقة تكون المصلة خطة هامة وشاملة لإنتاج برجية الواقع الافتراضي التعليمية. يحيث تشمل كل تفاصيل هملينة الإنشاج والتطوير، وسللك لا يكون هناك بحال للخطأ أو للصدفة.

# وقيع غريطة القاهيم :

خريطة المفاهيم هبارة هن خطط يوضح تنابع وتبرابط المضاهيم الشخيصة داخيل المحتوى التعليمي، وبالإضافة إلى فوائدها الواضحة للمستعلم؛ فإنهنا تساهد المصمم التعليمي في وضع وتعلمهم وترتيب المحتوى بالشكل المناسب، ووفضا الأصلوب تسابع المحتوى المبع في البرجية.

# وضع خريطة تتابع المهام:

لمتاز بيئات وبرعجات الواقع الافتراضي التعليمية غلاصية المتعلم صن خملال المعل بيئات والبرعجات مهاماً غنلضة العمل Doing له Learning by Doing. وبالتالي تتضمن ذلك البيئات والبرعجات مهاماً غنلضة يقوم بها المتعلم للوصول إلى الأهداف التعليمية المطلوبة، ولكي تشم همفية الإنساج بكفاءة لابد من وضع خريطة المهام قبل هملية الإنتاج.

## وضع تصور قتوى مشاهد البرجية:

يعد تصحيم مشاهد الواقع الافتراضي من الصحوبة بمكان نظرا لتعقد همله المشاهد، حيث يعتبر كل مشهد جزء من أجزاء البرجية حيث يتعشل في فراغ ثلاثي الأبعاد بحتوي على كالتات هتفة لكل منها خصائصه المعيزة، كما يتضمن التضاهلات بين هذه المكونات من جانب أخر، وبذلك يُعد وضع نصور لمشاهد برجية الواقع الافتراضي من الخطوات الحامة لتصحيم وإنتاج برجية تعليمة تتسم بالجودة

#### أحديد درجة حية الإضار خلال البيئة الافتراضية:

يرتبط مستوى تفاهل المستخدم في برجيات الواقع الافتراضي التعليمية صاملين أساسين هما طبيعة محتويات المشاهد ثلاثية الأبصاد صائم تحديده في الخطوة السنابقة، ودرجة الحريبة المتاحبة للمستخدم في التعاميل منع كبل جنزه ومكنون من مكونيات البرجية، وفي هذه الخطوة يتم تحديد التالي:

مستوى ثفاعل أجزاء ومكونات البرجية مع بعضها البعض.



مستوى تفاعل المستخدم مع كل جزء من أجزاء البرجية.

### غديد سلوك الكاتات ثلاثية الأيماد :

تحديد أي المكونات سيتم التماسل معهما تصاملا مباشير Direct Manipulation مثل الالتقاط Pickup، والتحريف، والتحجيم، والتعديل، والتدرير ... (لخ.

#### إعداد سيناريو البرجية:

إعداد السيناريو للبيئة الافتراضية يحبث بشتمل على وصف دقيق لحنوبات المشاهد من صور ورسوم ونصوص وأصوات وسلوك الكانشات الافتراضية، طبقا لقراهد ومبادئ وخطوات تصميم السيناريو التعليمي للوسائط التعليمية المختلفة.

### أمكهم ميتاريو البرجها:

يتم هرض سيناريو برمجية الواقع الافتراضي التعليمية على عدد من متخصصي تكنولوجيا التعليم، والتصميم التعليمي، والواقع الافتراضي للمحكم على عسلاحية هذا السيناريو للإنتاج في صورة برمجية واقع افتراضي تعليمية.

### المرحلة التالتة الإلتاج

تختص هذه المرحلة بتطوير وإنتاج المواد والمكونات المختلفة "ثلالهــات الأبعاد والوسائط الآخرى المطلوبة لإنتاج برعبية الواقع الافتراضي التعليمية، وتتضمن الخطوات التالية:

# عمليل برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد المتاحة:

تختص هذه الخطوة بتحليل برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد. حيث يتم حصر التساح من هذه البرامج، ثم تحليل هذه البرامج وفقا لسمات Features كل منها وخصائصه في إنتاج ثلاثيات الأبعاد.

# أختيار المتاسب من هذه البراسج طبقا تطبيعة البرجية المراد إنشائها:

بعد تحليل برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد يتم التوصيل إلى قبرار بسئان أي من برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد سيتم استخدامه غلما الغرض. ويتم اتخاذ القرار في ضوء الأتي:

- سمات كل برنامج من برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد.
- ا! مهارات الأفراد اللين سيوكل إليهم مهمة تنصبه وإنتاج ثلاثيات الأبعاد التعليمة.
  - طبيعة ثلاثيات الأبعاد التعليمية المراد إنتاجها.

وقد يكون القرار في النهاية استخدام برنامج واحد، أو أكثر من برنامج؛ طبقاً للمواصل التي تم الإشارة إليها سابقاً.

# إنتاج ثلاثيات الأبعاد بواسطة البرنامج الذي تم اعتياره:

يشم إنشاج ثلاثيبات الأبعباد في ضبوه المواصيفات النبي تم تحديدها في مرحلة التخطيط، ويقوم بهذه الحطوة المصمم التعليمي أو يمكنه الاستعانة بحن يقنوم بهنا صن متخصصي إنتاج ثلاثيات الأبعاد.

# أعليل مراصفات ثلاثيات الأيماد المتعبة:

يتم في هذه الخطوة دراسة مواصفات ثلاثيات الأيعاد التي ثم إنتاجها، من حيث مدى اتفاق هذه المواصفات مع ما ثم التخطيط له من قبل في الخطوات السابقة، حيث بتم ضعص مواصفات ثلاثيات الأبعاد، من حيث الشكل والحجم والملامس والسلوك وطريقة التفاعل، ويتم ذلك لكل مكون ثلاثي الأبعاد من مكونات البرجية.

### إنتاج العبور الباتورابة:

تحتاج تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية في كثير من الأحيان إلى وجود الصور البانورامية، ولا توفر برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي هذه الإمكانية، لذلك يتم إنتاجها باستخدام برامج خاصة بها، مع مراعاة خصائص الصورة التعليمية عند الإنتاج.

# إنتاج الأصوات ثلاثية الأيعاد:

أيضا يتم إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد باستخدام برامج معالجة السعوت التي تنيح إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد بتقنيات مختلفة، مع التأكد من قبلول برنامج إنساج الواقع الافتراضي لملفات الصوت بهذه الإمتدادات.

# إخراج الملقات بالإمتدادات المطلوبة:

بعد التأكد من مناسبة ثلاثيات الأبعاد التي تم إنتاجها للمواصفات المطلوبة، يستم تصدير هذه المشاهد والكائنات بالإعتدادات المطلوبة، حيث تتطلب بنزامج تحويسل ثلاثيات الأبصاء للاثيات الأبصاء بإمثدادات معينة.

ثم عملية الإنتاج والنص يتحريل ثلاثيات الأبعاد التي تم إنتاجهما في الجمزه السابق إلى تطبيق واقع افتراضي بالحصائص التعليمية والفنية المطلوبة:

أعليل برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي:

يتم تحليل برامج تطوير وإنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي المتاحة، للتعرف هلى مسات كل منها وإمكانياتها في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي بالمواصفات المطلوبة.

اختيار المناسب منها طبقا لطيمة التطبيق المراد إنشائه:

في ضوء صمات وخصائص برامج إنتاج الواقع الأفتراضي، يتم اختيار المناسب منها وفقا لعوامل تتمثل في:

إمكانية الحصول على هذا البرنامج، حيث يعتبر من الصعوبة بمكنان الحصول
 على برامج إنتاج تطيفات الواقع الافتراضي نظرا لارتفاع سعرها.

- توافر الخبرة لدى المصمم التعليمي أو أخصائي تكنولوجها التعليم لإنتاج برعيات الواقع الافتراضي باستخدام هذا البرنامج.
  - دحم البرنامج أبرامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد المختلفة.

### استياد ملقات ثلاثيات الأيماد الى ثم إنتاجها في الجزء السابق:

أولي خطوات تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى تطبيقات واقع افتراضي تعليمية يتعشل في استبراد ثلاثيات الأبعاد التعليمية التي تم إنتاجهما إلى داخيل برنامج إنتاج الواقع الافتراضيي، وتخفيع هذه الخطوة لقواعد ومصاير فنية لنضمان استبراد المناصير خصائصها الأصلية دون نشوه أو تغير، غهيدا لبته التعامل معها برجيا.

## إعداد ويرجة سلوك الكائنات ثلاثية الأبعاد:

بعد استيراد ثلاثيات الأبعاد إلى داخل برنامج إنتاج الواقع الافتراضي يتم برمجة ثلاثيات الأبعاد، من حيث تحديد مراضعها داخل الفراغ الافتراضي، وكمالك تحديد أحجامها والوائها وخصائصها، ثم تحديد سلوك هذه الكاتنات بمعنى همل همي جاسدة أم متحركة، متفاهلة أم جامعة من الخ

### إعداد ويرجمة أساليب التفاعل:

تشمل أساليب التفاعل تفاهل مجتويات برعية الواقع الافتراضي التعليمية مع بعضها البعض، مثل استجابة كانن ما طركة كانن أخر، وكذلك أساليب التفاهل ببين تلك الكائنات والمستخدم، بمعنى برعية طرق استجابة مكونات بيئة الواقع الافتراضي لتفاهلات المستخدم، وكذلك استجابة نظام الواقع الافتراضي بالكاسل لما يقوم به المستخدم من أفعال وأنشطة.

#### إمداد أساليب الإنمار:

يتم في هذه الخطوة برمجة وإهداد أساليب إهدار المستخدم خبلال بيشة الواقع الافتراضي التعليمية، ويمكن تنضمين البرجمية أسلوبا واحدا للإعدار أو المدمج بمين أساليب غنلفة للإعمار، كذلك يتم برجمة الأدوات المختلفة المستخدمة للإعمار.

## إخراج البرجية في الصورة النهائية:

يتم في عدّه الخطوة إخراج برمجية الواقع الافتراضي في النصورة النهائية. وقد يتم ذلك باستخدام برنامج الواقع الافتراضي، أو قد يتم اللجوء إلى وضع المتج اللذي تم إنتاجه داخل برامج تأليف صروض الوسائط المتعددة لإخبراج البرنامج في النصورة المطلوبة وإضافة الأعداف التعليمية والدمج بين وسائط أخرى مختلفة.

#### الرحاث الرابعة: التقويم

وتتضمن علم المرحلة تجريب البرجية ثم تقويها في ضوء نتائج التجريب ، وذلك وفقا للخطوات التعاقبة التالية:

#### أبريب الرجية حلى حيثة عللة للقلة المستهدفة:

ويتم في هذه الحطوة تجريب برجمية الواقع الافتراضي التعليمية على عينة ممثلة للفئة المستهدفة، بهدف قياس مدى تحقق الأهداف الموضوعة للبرجمية، وبالتعالي قيماس استفادة العينة من البرجمية الاستفادة المتوقعة.

### أبريب البرجية على حيثة من أجهزة الكميبولر :

ويتم تجريب البرجية على عينة مختلفة من أجهزة الكمبيوتر التوقع أن يستم تشغيل البرجية عليها، وذلك لمرفة مدى كفاءة عمل البرجية على مدى واسم من أجهزة الكمبيوثر بمواصفات مختلفة وأنظمة تشغيل مختلفة.

# أمريب البرجية حلى مستمرض إنترنت عام:

تتم هذه الخطوة في حالة التخطيط لنشر تطبيق الواقع الافتراضي هلى السلبكة الدولية للمعلومات الإنترنت، وبالتالي يتم فحص مدى جدودة عمل تطبيق الواقع الافتراضي على مستعرض الإنترنت، حيث تختلف طبيعة عسل تطبيقات الواقع الافتراضي على الإنترنت منها في صورة تطبيقات مضصلة تعسل على اسطوانات

مدنجة CD's، حيث تحتاج التطبيقات هند العمل على الإنترنسة إلى وجمود ملحقمات وإضافات Plug la's غنلفة تضاف إلى مستعرض الإنترنت.

### فحص سرحة ومعدل نقل البيانات:

عند همل تطبيقات الواقع الاقتراضي على شبكة الإنترنت فإنها تخفيع لقبوانين تبادل البيانات والملفات الحاصة بالشبكة، ونظيرا لأن جنودة هميل تطبيقيات الواقع الافتراضي ترتبط ارتباطا وثبقا بكفاءة وسرهة همل الأجهزة والبيانات، وبالتالي لابط من التأكد من كفاءة عمل تطبيق الواقع الافتراضي هند همله على الإنترنت.

## قبص استجابة التظام لردود أقبال المتخدم:

تقوم برجيات الواقع الافتراضي التعليمية على عمليات التفاعل المستمرة مين تطبيش الواقع الافتراضي والمستخدم، لذلك قبل نشر البرجية للاستخدام الصام ينبضي التأكند من استجابة تطبيق الواقع الافتراضي بطريقة مناسبة تماما كما خطط لها الأفعال المستخدم

### قحص جودة المرتبات كلاثبات الأبعاد!

تتكون برجيات الواقع الافتراضي من مشاهد هنئة تقدم هلى الرصوم والمرتبات، وبالتائي لابد من التأكد هند التجريب الاستطلامي من جودة همله المرتبات، وخاصة هند استخدام تقنيات الانضاس المختلفة كخوفة الرأس، بالإضافة إلى ضعص جودة هذه المرتبات على الشاشات التقليدية، للتأكد من هملها بطريقة سليمة.

### قحص مدى استجابة أدرات وأجهزة الواقع الافتراضي:

هند استخدام أدوات الواقع الافتراضي لابد من فحمص هملها واستجابتها لنظام الواقع الافتراضي من جهة وللمستخدم من جهة أخرى، وتعد هذه الخطوة من أهم خطوات التجريب.

# ثم تتم حملية تقويم البرجية وفقا للمُطوات التالية:

### الحمول على تناثج الخطوة السابقة:

لإجراء التقويم بطويقة سليمة لابد من وجود آلية ترصد تنائج ومتابعة الخطوات السابقة على مرحلة التقويم، بدءا من التفكير في تصميم البريجية وحتى الخطوة السابقة للتقويم وهي التجريب، حيث تفيد هذه البيانات في التصرف على مواضع الضعف في مراحل الإنتاج والاستخدام المختلفة، كسا تفيد في عسل تغذية مرتدة لكل خطوة من الحطوات، وثلاق تكرار الأخطاء.

## أعليل التائج في ضوء الأعداف:

بعد الحصول على البيانات السابقة، وخاصة بيانات مرحلة التجريب، يتم نقيبم عذه الشائع في ضوء الأهداف الموضوعة، أي قياس مقدار ما تحقق من التشائع المرجوة.

### قياس مدى أبقى أعداف العليين:

يتم في هذه الخطوة التحديد الدقيق لما تم تحققه من أهداف البرمجية، وبالتنالي التعرف على مقدار الإخفاق في تحقق الأهداف الموضوعة للتطبيق من حيث النواحي التربوية والثقنية.

#### أعفيك المطلوب تعفيله:

 في ضوء الخطوات الثلاث السابقة يتم الوصول إلى نقباط النضعف في برجيسة الواقع الافتراضي التعليمية، وبالتالي تحديد المطلوب تعديله بالتقصيل.

#### إجراء التعنيلات الطلوبة:

القيام بإجراء التعديلات المطلوبة طبقنا للبيانيات التي تم الحنصول عليهنا صن الخطوة السابقة.

# نشر وارزيع الرهية:

بعد إجراء التصديلات تبصيح البرجمية صباحة للاستخدام وبالتبالي يسم تسلر البرجمية على الأفراد والهيئات التعليمية، وقيد يكنون ذلك دور هيئة تعليمية معهنة كمراكز التطوير التكنولوجي ومديريات وإدارات التعليم بالمناطق المختلفة.

#### التابعة المنتمرة للبرجية:

لا ينتهمي هممل مصممي برجيسات الراقع الافتراضي بمجمره الانتهماء من تصميمها، بل يستمر إلى ما بعد النشر، حيث يتم متابعة البرجية بشكل مستمر، وتلقي تغلية راجعة من المستخدمين والمستفيدين بمثان كفاءة عملها، وبالتالي التطوير والتعديل المستمر لها في ضوء هذه المعلومات.

والمثال التالي يوضح كيفية استخدام غوذج المؤلف للتصميم التعليمي لبرجيات الواقيع الافتراضي في تصميم مشروع لبرجية واقع افتراضي تعليمية:

### مشروع معمل الأوساط المتعددة الافتراضي

#### المرحلة الأولى: التعليل:

وتتضمن هذه المرحلة تحديد المشكلة التعليمية وتحليلها وتحديد متطلبات حل هذه الشكلة التعليمية، وتتضمن هذه المرحلة ما يلي:

#### أعديد الشكلة التعليبية أعديدا دقيقا:

تعمثل المشكلة التعليمية في ضمرورة دراسة طبلاب قسم تكنولوجينا التعليم للكونات معامل الأوساط المتعددة الموجمودة بمدارس التعليم العنام ومنا تحتويمه صن أجهزة وطريقة هملها، وهناك مشكلة حقيقية تتمثل في صحوبة انتقال الطلاب بالكامس لل المدارس لزيارة هذه المعامل.

#### قديد طريقة معالجة علم الشكلة:

وتتمثل طريقة حمل هناه المشكلة في تنصمهم برنجينة تعليمينة بنقنينة الواقمع الافتراضي. يحيث يستطيع الطلاب استخدامها في التعرف على مكونات هناه المعامسل ودراستها.

#### أبديد القاة السابهاة وخصاصها:

من المتوقع استخدام هذه البرمجية مع طلاب قسم تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوهية بالفرق الدراسية المختلفة.

#### أمنياد الأمناف المامة:

يتمثل الهدف العام غله البرجية في التالي.

إكساب الطالاب بعض الملومات هن مكونات معمل الأوساط التعددة الموجودة بالدارس.

### أعديد المحرى التعليمي المناسب:

معامل الأوساط المتعددة هبارة هن معامل موجودة بالمدارس تزودها الإدارات التعليمية بالمدارس تزودها الإدارات التعليمية بالمدرسة، مثل أجهزة الحاسب الآلي، واسطوانات المشررات التعليمية المختلفة التي تستخدم في مساعدة مدرسي المواد المختلفة على تدريس هيذه المتررات، بالإضافة إلى أجهزة أخيرى مثل التليقزيون، والذش، وأجهزة هرض مختلفة مثل Over Head Projector

### قديد الأعداف الإجرائية:

- أن يتعرف الطالب هلى مكونات معامل الأوساط التعددة.
  - 2. أنَّ يتعرف الطالب على الأجهزة المرجودة داخل المصل.

3. أن يتعرف الطالب على طريقة استخدام الأجهزة الدفتلقة المرجوعة بالعمل.

#### أديد الطلبات القبلية:

لاستخدام هذه البرجية لابد أن يكون لدى مستخدمها بصطن المهارات التعلقة باستخدام الكمبيوتر والبرمجينات التعليمية؛ واستخدام أدوات التفاصل صع ثلاثيبات الأبعاد؛ مثل الفارة وعصا التحكم Joystick

وغنتص الجزء التالي بتحديد طريقة معالجة هذه المشكلة تقنيا بواسطة تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية؛ وبالتالي تحليل طبيعة عده البيئات وصا تحتويمه، وتشتمل هذه الخطوة على الخطوات التالية:

## أمديد توع برعية الواقع الافتراضي:

تعتبر البرجية من برجيات الواقع الافتراضي اللا انغماسي أو الواقع الافتراضيي Desktop Virtual Reality

# أمديد مكونات برجية الواقع الافتراضي:

البرجية بالكامل عبارة عن قليل افتراضي لمصل أوساط متعددة حليقي.
وبالتالي قائل مكونات البرنجية التعليمية المكونات الحقيقية الموجودة داخل هذه
المامل، كما تنصف كل المكونات بنفس صفات مثيلاتها الحقيقية.

### أعديد الأدوات الى سيتم استخدامها مع تطبيق الواقع الافتراضي:

سيتم استخدام أدوات تقليدية كالفيارة، كمنا سيتم استخدام أدوات خاصة بالواقع الافتراضي، كمصا التحكم، ونظارات ثلاثيات الأبعاد.

#### أحديد الطنيات المستخدمة شالال البرجية:

لا تحتوي البرجية على أي من تلنينات الواقع الانتراضي المقدمة كالتجسيد . Avatar او مستوى تفاصيل المنصر LOD.

# أمديد نوح البيئة الحيطة:

البرجمية من النوع اللا انغماسي. وبالتالي فهي ليست تعاجة إلى بيئة عبطة من نوع خاص.

#### أبديد الواد والوسائط الطلوية:

### لإقام إنتاج البرجية لحن بحاجة إلى:

- 🕮 ثلاثیات الأیماد بإمتنادات 3ds أو Dxf.
- 🕮 صور ثنائية وثلاثية الأبعاد بأي من الإمتدادات الحاصة بالصور.
  - 🗷 أصوت ثنائية وثلاثية البعد بامتعاد Wav.
  - 🖽 ملقات المُلامح والصفات بانتناد Bmp...

### آمنید کیفیة إداره موارد التظام:

يترك لجهاز الكمبيوتر ونظام التشغيل إدارة سوارد النظام لان تطبيق الواقع الافتراضي يتم وضعه على اسطوانة مدمجة وبالتالي فهو ليس تطبيق انضاسي.

### المرحان النائية مرحاة التصميم

وتتضمن هذه المرحلة وضع تصور كامل لمرحلة إنتاج تطبيق الواقع الافتراضسي، مع وضع تصور مبدئي للزمن اللازم لإتمام عملية الإنتاج والبناء، وتفيد هذه الحطوة في وضع خطة لعملية الإنتاج والتنفيذ وتنضمن الخطوات التائية:

# وضع تصور ميدئي للزمن اللازم لإقام هملية الإنتاج:

من المتوقع أن تستغرق صطبة الإنتاج بمراحلها المختلفة ثلاثة شهور

## وضع تصور للتكلفة المادية لتطبيق الواقع الافتراضي:

من المتوقع أن تتكلف إنتاج البرمجية بكافئة مكوناتهما منا بقوب من (.....) في حالة الاستعانة بأخرين لإنتاج بعض الجسمات ثلاثية الأبعاد.

# وضع تصور لحجم البرجية في صورتها النهائية:

من المفترض أن يتراوح حجم البرمجية في صورتها النهائية من 450 إلى 600 ميجا.

#### أعديد بدائل مملية التخيذ:

في حالة تعلم إنتاج بعض الوسائط المتطلبة لإنتاج البرعية، يمكن اللجوء إلى أحمد المتخصصين في إنتاج ثلاثيات الأبعاد، أو اللجوء إلى الإنترنت حيث يمكن العشور على تماذج ثلاثية الأبعاد بالمواصفات المطلوبة بأسعار مناسبة.

### التخطيط للحصول على الوسائط المطلقة:

يمكن الحصول على الوسائط المطلوبة لعملية الإنتاج من المسادر التالية:

- 3D إنتاج بعض الرسائط مثل ثلاثيات الأبعاد باستخدام البرامج المناحة مشل 3D.
  Studio Max
  - 🗷 الحمول على بعض الوسائط من شبكة الإنترنت.
  - Panorama Maker برنامج باستخدام برنامج Panorama Maker

## التصميم:

وتتضمن هذه الخطوة المكونات التالية:

# وضع خريطة للمقاهيم المضمئة داخل البرجية:

يتم توزيع المفاهيم المتضمنة هاخل البرجية في شكل خريطة توضيع تسابع هيذه المفاهيم، وارتباط بعضها ببعض نسبة إلى الموضوع الرئيس.

# وضع خريطة توضيح تتابع المهام :

خريطة المهام هبارة عن يشكل يوضح المهام المطلوب من المستخدم القينام بهما للوصول إلى الهدف التعليمي النهائي.

# وضع تصور غثوی مشاهد البرغیة:

عبارة عن مشاهد ثلاثية الأيماد تحسوي على كانسات وغياذج ثلاثية الأبعباد دينامية ومتفاعلة وتستجيب لتفاهلات المستخدم، وكل مشهد له خلفية بانورامية توضح البيشة الحيطة بالفراغ الافتراضي.

#### أبديد جرجة الحرية خيلال البيعة الإفتراضية:

للمستخدم حرية الإنعار خلال برعية الراقع الافتراضي وفضا لمبدأ الدرجات الست للحرية ، حيث يمكنه:

- 🖽 الإنجاز خلال الجور السيني، والصادي، وجور العمل.
- Roll إمكانية تحريك بعض الكافئات حول هذه المحاور الشلات فيسا بعرف، Roll.
  Bach. Yow

### غديد سلوك الكاتبات ثلاثية الأيعاد:

بعسفى هملة الكاتسات ثابتية في الماكنهما Static كما لهواتط والأثمات ... إلخ، وبعضها يمكن تحريكه من مكانه إلى مكان أخر داخل بيئة الواقع الافتراضي.

### إعداد سيتاريو برجية الراقع الافتراضى:

يتم حمل ميناريو للبيئة الافتراضية بحيث يشتمل حلى وصف دقيق لمحتويات المشاهد من صور ورسوم وتصوص وأصوات وسلوك الكاتنات الافتراضية، وفضا للنموذج الثالي

الزمن	رصف الإطار	المالب لأراي	الجالب للكروه	الجائب السعرع	وأم الإطار

أمكيم سيناريو البرجية:

يتم حرض السيناريو على متخصص أو أكثر في التصميم التعليمي وتكنولوجيا التعليم والواقع الافتراضي، يحيث يبدي كبل منهم رأيه العلمي في محشوى البرمجية وطريقة بنائها، ومن ثم تعديله وإجازته وفقا الأرائهم.

### للرحلة الثالثة الإنتاج:

#### الطويرة

يختص هذأ الجزء بإنتاج المواد والمكونات المختلفة الطلوبة.

أعليل برامج إنتاج ثلاثيات الأبعاد المتاحة:

يتم في هذه الخطوة التصرف على سمات برامج إنشاج ثلاثيات الأبعاد التي ككتك العمل عليها، وعيزات وخصائص كل من هذه البرامج.

اختهار المناسب من هذه البرامج طبقا تطبيعة البرعية المراد إنشائه:

في ضوء مسات البرامج وفي ضوء ثلاثيات الأبعاد المطلوب إنتاجها. يتم اختيبار البرنامج المناسب لاستخدامه في إنتاج ثلاثيات الأبعاد.

إتتاج ثلاثيات الأبعاد بواسطة البرنامج الذي تم اختياره:

يتم إنتاج للاثبات الأبعاد وفقا لقواهد ومعايير إنتاج ثلاثبات الأبعاد التعليمية مع الأخذ في الاعتبار حجم ثلاثبات الأبعاد النهائي وكذلك طبيعة تطبيق الواقع الافتراضي المزمع إنشائه.

أمليل مواصفات ثلاثيات الأبعاد المتنجة:

بعد إنتاج ثلاثيات الأبعاد ماستخدام البرنامج اللذي ثم اختياره. يشم تحليل وتقويم ما ثم إنتاجه في ضوء مواصفات ثلاثيات الأبعاد التي ثم تحليلها من قبل.

إكاج الصور البانورامية:

يتم إنتاج النصور الباتورامية باستخدام برامج خاصة بها مثل Panorame . Maker مع مراحاة خصائص الصورة التعليمية عن الإنتاج.

# إنتاج العبوت ثلاثي الأبعاد:

يتم إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد باستخدام برامج معاجّمة المصوت التي تنبيح إنتاج الأصوات ثلاثية الأبعاد بتقنيات هنلفية مشل GoldWave . Sound Forg، مسع التأكد من قبول برنامج إنتاج الواقع الافتراضي لملفات الصوت بهذه الإمتدادات.

### إخراج الملقات بالإمتدادات المطلوبة:

بعد التأكد من مناسبة ثلاثيات الأبعاد التي تم إنتاجها للمواصفات المطلوبة، يشم تعبدير هذه المشاهد والكائنات بالإعتمادات المطلوبة، حيث تتطلب برامج تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى تطبيقات واقع افتراضي أن تكون ملغات ثلاثيات الأبعاد بإعتمادات معينة.

## الاختبار المرحلي السابع

مزيزي القارئ ...

بعد دراستك للجزء السابق أجب هن الأسئلة التالية.

#### السؤال

- أولي خطوات التصميم التعليمي لبرجيات الواقع الافتراضي التعليمية تتمثل
   ف تحديد المشكلة التعليمية تحديدا دقيقا.
- عبع الموضوعات التعليبية صالحة للتقديم في صورة تطبيقات واقع افتراضي.
- ق تختص مرحلة التحليل بتحديد طريقة مماجلة المشكلة التعليمية ثقنيا باستخدام تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية، وبالتالي تحليل طبيعة هذه البيئات وما تحتويه.
- أن مرحلة التصميم يتم وضع تصور كامل لمرحلة إنتاج تطبيق الواقع الافتراضي، مع وضع تصور مبدئي للزمن اللازم لإتمام هملية الإنتاج.
- 5 من خطوات مرحلة الإنتاج إعداد السيناريو التعليمي ثبرجية الواقع الافتراضي.
- 6 لابد من تجرب برجية الواقع الافتراضي التعليمية على هيئة عللة للفئة المستهدمة قبل نشر وتوريع البرجية بهدف التحقق من كفاءة العمل وتحقيق الأهداف.

# دليل إجابة الاختبارات المرحلية

						عقى الاولى:	الفشيار العرا
	لإجلية		رقم تبول	الإجلية	رقم تسوق	الإجابة	ر الم السوال
Learner /	مگر المنط تولجہ بیرو	التنجيل nent Immerrie Control الا تنزيل الشيئر	n 3	نمريف	2	~	1
_						على الثقرية	اعتيار شر.
444	ر ق تيبوق	4447	رام تبول	448	رقي قيول	4/4%	رقر ضون
منو اب	4		1	444	2		ı
						عني تثقيدو	غير ص
App.	ر ای السوال	Person	رق البول	444	رقر تسول	Approx.	ر <u>تر</u> ضوق
<b>→ ,</b> —	4		ŧ	1	2	-	1
_	_		_	هواب	Ð	خطا	3
						على الرجع:	غثيار المسر
iden.	راد تسوال	Approx.	رقر تسول	\$4 <del>0</del> 27	رقر تسوق	44437	رقر تسران
هبراب	٦	v	3		2	2	1
				عواب	ē	Line.	- 5
						على القصين	غليار المر
ā/an	رام تسور	Approx.	رق اسول	Alexn	ر قم السوال	Adem .	رقر شون
11	4	<u> P., .</u>	3	منواب	2	منواب	L
The same	8	صبر اب	7	Charles .	6	<u> Mari</u>	5
		معراب	1.1	1	10	اعترابه	9

#### الاغليار المرحلي السلسي

ā/ath	رق تسول	44¥n	ر ام صون	ilen.	رائم ضول	447	رقم تسوق
1	4	2	3	٠	3	1	1
مبواب	36	15a	7	in.			5
						منزاب	9

#### الإغتيار خبرعتى السايح

الاجابة	ر ام داده	4410	رقم	4/40171	phy.	447	رقع
<u>(L.</u>	4	مبواب	3	منواب	2	سواب	:
				مراب	0	244	5

الفصل الثاني

غصميم وإغثاج ثارثيات الأبعاد

3D Studio Max Production of Educational 3D's with 3D Studio Max



# تصميم وإنتاج للإنبات الأبعاد

#### مقدمت

نقوم نطيقات الواقع الاقتراضي على العناصر ثلاثية الأبعاد التي لمثل محاكاة أو نقليد لعناصر واقعية موجودة في الواقع الحقيقي، والإنتاج العناصر ثلاثية الأبعاد الشيخدم برامج تصحيم ثلاثيات الأبعاد والتي من بينها برنامج Studio Max من أقوى وافضل البرامج المتخصصة في حذا الجال بالإضافة إلى دهم البرنامج لتطبيقات الواقع الافتراضي، حيث يمكن إنتاج ملفات لغة تحذجة الواقع الافتراضي، حيث يمكن إنتاج ملفات لغة تحذجة الواقع الافتراضي Reality Modeling Language باستخدام البرنامج، كما يمكن المتبراد هذه الملفات إلى داخل برنامج هذه الملفات المصممة خارجه، حيث يمكن استبراد هذه الملفات إلى داخل برنامج Max والتعامل معها بالتعديل والتطوير.

وم اختيار برنامج Studio Mat للدرات للعديد من الأسباب من ينها كونه أحد البرامج التي يتم تطويرها باستمرار، دهم البرنامج للعديد من قبل برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي حبث أنه من أكثر برامج ثلاثيات الأبعاد التي تتعامل برامج إنتاج الواقع الافتراضي مع ملفاته، كما أنه يمكنه تطوير تطبيقات ثلاثية الأبعاد بطنبة الواقع الافتراضي مثل تطبيقات الواقع الافتراضي مثل تطبيقات الواقع الافتراضي مثل تطبيقات الواقع الافتراضي مثل تطبيقات الواقع الافتراضي مثل Virtual Reality Applications وأعبرا يمتاز البرنامج بإمكانيات تصميمية هالية لإنتاج اشكال ثلاثية الأبعاد تنطق بالواقعية.

# محتويات الفصل

المن الأول: محكونات الشاشة الرئيسة لبرنامج 3D . Studio Max

الهزم الثاني: استخدام العناصر الأساسية في 3D . Studio Max

الجزء الثالثه تشكيل ثلاثيات الأبعاد التعليميت

الجزء الرابع: استخدام خيارات التمديل،

الجزء الطامس: استخدام الإشاءة والكاميرات في تصميم ثلاثيات الأبعاد التعليمية.

الجزء السادس: إنشاء وتحويل ثنائبات الأبعاد إلى ثلاثيات أبعاد.

الجزم السابع: تصميم الواد والخامات لاضفاء الواقعية. علىثلاثيات الأبعاد التعليمية.

الجزء التأمن: تصميم عمليات للماكاة الديناميكية. البجزء التأسع: ممالجة الشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد. الجزء العاشر: مغط وتصديم الشاهد والأشكال ثلاثية الأحاد. الأحاد.

# أكبزء الاول

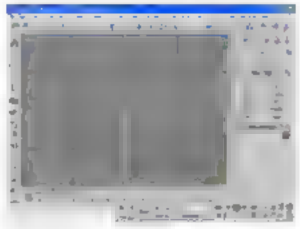
# محكونات الشاشخ الرئيسخ لبرنامج 3D Studio Max

### الأمداق:

**عزيزي القارئ:** بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- أ. تمند المكونات المخطفة قواجهة استخدام يرناسج Studio Max.
  - 2. تعقل بين شاشات المرض العنومة.
  - 3. توطيع استطنامات لزرار Viewport Navigation المدينة.
    - 4. أعمل صورة كخلفية لشاشة العرض.

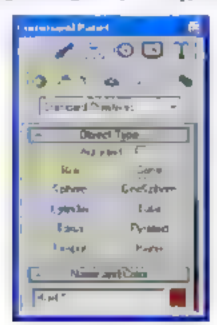
بعد تنصيب Setup البرنامج يمكنك الوصول إليه عن طريق فتح قائمة Start ثم المحتجار Start شم من القائمة الخاصة بالبرنامج Discrete ثم اسم البرنامج All Programs ثم اسم الملف التنفيذي للبرنامج 5D Max 6، بعد تشغيل البرنامج تظهير الواجهة الأساسية له كما بالشكل التألى:



هكل (27) الواجهة الرئيسة ليرنامج Studo Max (27)

# وتتكون الراجهة الأساسية للبرنامج من المكونات التالية:

- شريط العنوان Title Bar: وهو عبارة من شريط يوجد في أعلى الشاشة مكتبوب
  بداخله اسم البرنامج وتباتبه اسم الملف الحالي إذا كان سبق حفظه، بينما يحمل
  شريط العنوان اسم Uztitled إذا لم يكن تم حفظه.
- شريط القرائم Memi Bar وهو عبارة عن شريط يحتوي على عدد من القنوائم
   المتبدلة والتي من خلالها يتم التحكم في البرتيامج من خبلال الأوامير الموجبودة
   داخل كل قائمة.
- شريط الأدوات Tool Bat عبارة عن مجموعة من الأزرار كل منها يبؤدى وظيفة
  من الوظائف التي يمكن تأديتها من خلال القبوائم، ولهشاز أشبرطة الأدوات دائما
  بإمكانية أداء الأوامر من خلالها بسرعة إذا ما قورئت بالقوائم.
- لوحة الأرامر Command Panel: وفشل هذه اللوحة أحد الكوتبات الهامة في واجهة البرنامج حيث تحتوي هذه اللوحة على العديد من الكوتبات من بينها:



- أرامر الإنشاء Create: ومن خلافًا يمكن إنشاء المكونات ثلاثية الأيماد، وتحتوي
  هذه اللوحة بدورها على مجموعة من التبويسات مشل Geometry: النبي تختص
  بإنشاء الأشكال المندمية مثل المربع Box، المناثرة Sphere، الأسبطوانة Cylinder.
   المخروط Cone، الشكل المرمى Pyramid ....
- أرامر التعديل Modifiers: يمكن من خلالها تطبيق العديد من خيبارات التعديل
   التي تسهم في إنشاء أشكال ثلاثية الأبعاد منظورة.
- كما يوجد أسفل هنده النوافذ المذكورة سابقا مجموعة من الرموز Viewport النهي تتحكم في طريقة عبرض الرمسومات والجمسات الموجمودة ورزيتها من أكثر من زاوية، وكذلك تكبيرها وتنصغيرها والتحكم بوجمود هنده المساقط في الشاشة.



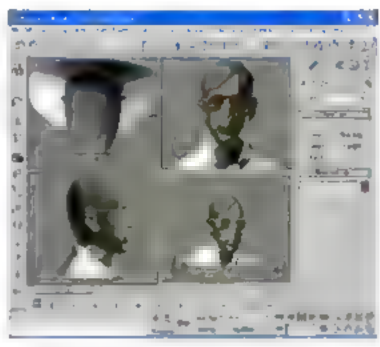
# وبهان أزرار وحدات التحكم كالتالي:

- Zoom Extents All ويستخدم هذا الزر الإظهار أجزاه العناصر أو العناصر الدائط.
   التي لا تظهر بالكامل في كل المساقط.
- Zoom Extents ويستخدم هذا الزر مشل الدرر السبابق إلا أن شأثيره قاصبر
   مثى المنقط النشط فقط.
- Zoom All ويستخدم تتكبير المسقط أو تصغيره وذلك بالاقتراب أو الابتصاد ويتم ذلك بالضغط على زر Zoom All ثم المضغط في أي مستقط والاستمرار في صدفية الضغط، عا يؤدى إلى تكبير المستعط أو تصغيره وكذلك باتى المساقط.
- Zoom المؤردي نفس فكرة الزر السابق ولكن الفرق بينهما أن النزر Zoom
   يوثر على مسقط واحد فقط

- Min Max Toggle ويستخدم هذا الزر جعل المسقط يأخمذ حجم الشاشة بالكامل ويتم ذلك بالضفط عليها فيأخذ الشاشة بأكسلها شم المضغط عليها صرة ثانية فيعود إلى وضعه السابق.
- Arc Rotate Select فيستخدم هذا النزر لعسل تدوير للمشهد بالكامل وذلك بالضغط على الزرائم الضغط بالمؤشر في المسقط الذي تريد أن نتعامل معاه فيتم تدوير المشهد بالكامل ويتحول المسقط في هذه الحالة إلى مسقط User.
- Pan المستخدم لتحريف المستط أو المشهد بالكامل إلى البسار أو السمين أو الأسفل أو الأعلى.
- Zoom Region ويستخدم لتكبير جزء معين من المسقط صن طويس تحديد منطقة معينة من الفراغ باستخدام القارة مع السحب.

# مسالط الرقية في يرنامج Mat:

يحتوي برنامج 3D Studio Max على العديد من مساقط الرؤية المختلفة النبي تتبح للمصمم أن يري المشهد التصميمي من زوايا رؤية مثباينة، بما يموفر مسبلا لتنفيط مشاهد تصميمية واقمية وهالية في الدقة.



هكل (28) مسائلة الروية في برنامج -Max

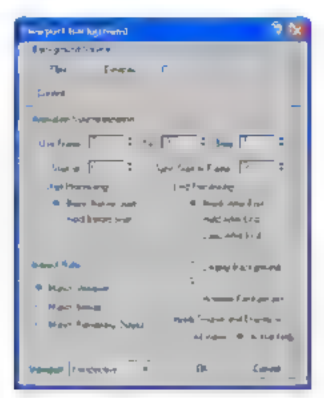
ومن الاختصارات المستخدمة للحصول على مساقط الرؤية يكنك النقر على المقاتيح التائية من لوحة المقاتيح كما هو مبين بالجدول التالي:

جعول (1) اعتصارات لرحة القائيع اختاصة بساقط الرؤية

مستعد الرؤيث	الاغتمبار	مسقعة الرؤية	الاغتسبار
الأوسر الدا		الملوي Top	T
الأيمن Right	R	Back الملس	K.
Cheriotacia III	U	الأمامي Eroni	F
Perspective (United States	P	السفلي Bottom	B

# عُمِيلَ صورة كخلفية لمناقط الرؤية (شاشة العرض):

كل شاشة هرض (أو مسقط رؤيا) يمكن أن يكون قا صورة خلقية الخلفة، ولعمل ذلك افتح قائمة الأمر Viewport Background، تظهر نافقة مربع حوار Viewport Background التالية:



لتحديد صورة عبيث يتم استخدامها كخلفية للمسقط الحالي أنقر على النزر Files ثم حدد موقع الصورة التي تريدها.

لاحظ أن الصورة تظهر فقط في مساقط الرؤية عند التصميم ولا تظهر عند معالجة المشهد، وللتعصول على صورة للخلفية تظهر عند معالجة المشاهد تستخدم الأمو . Environment .

# الاختبار المرحلي الأول

#### مزيزي الثارئ ...

# من خلال دراستك للجزء السابق أجب من الأسطة التالية:

#### السوال

#### من مزايا يرنامج Studio Nat كالداخات يطبيقات الراقع الافتراضي:

- أردهم للبرنامج لاستخدام أدوات الواقع الافتراضي.
  - ب. دهم البرنامج لملغات لغة تملجة الواقع الافتراضي
- ج عمم البرنامج أبرامج إنتاج تطيقات الواقع الاقتراضي
  - ومع البرنامج تطنيات الواقع الافتراضي المختلفة

#### 🦥 يفصد بالبعد الثالث في يرامج تصميم الاليات الأبعاد:

- أ. تجيم الأشكال بإضافة البعد التعلق بالعبق.
- ب السيم الأشكال بإضافة العد التعلق بالزمن.
- ج الجميم الأشكال بإضافة البعد التعلق بالمساحة.
- د تجميم الأشكال بإضافة البعد المعلق بالارتفاع.

#### أن المعميل خائفية الساقط الرؤيا في يرنامج Studio Max (1975).

- أ قائمة Victoport Background واختيار الأمر Victoport Background ثم تحديد الصورة.
- ب. فتح قائمة Views ثم أختر الأمر Background ثم تحديد ملف العمررة.
- ج طح قائمة Render ثم اختيار الأمر Environmen ثم غديد ملف الصورة.
- د. فتح قائمة Render ثم اعتيار الأمر Active shade ثم تعديد ملف الصورة

#### من الإخبيبارات السبائدة للحبيران على مسافلا الرقية للخطفان

- أ. ٦ للحصول على المسلط الراسي، ٣ للحصول على المسلط التطوري، ٥ للحصول على مسلط الكاميرا.
- ب . It للجميران على المنقط الكثني، لا للجميران على المنقط الأيسر، G للجميران على منقط الأعن
- ع المحمول على المنقط المنظي، لا للمحمول على المنقط التطوري، ال للمحمول على المنقط الأمامي
- المعدول على المنظ الأداني، P للمعدول على المنظ التطوري، E للمعدول على المنظ التطوري، E

# أكجزء الثاني

# استخدام المناصر الأساسية طي برنامج 3D Studio Max

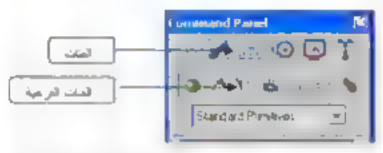
#### الأمياف:

حزيزي القارئ: بعد الانتهاء من مراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا هلي أن:

- تصمم الأشكال الأساسية المنتسبة للالية الأيماد يطريقة مطنة.
  - 2. تتمرف على طرق إنشاه الأشكال الأساسية ثلاثية الأبعاد.
  - شبعشم معاملات الأشكال في تفير أبعادها وضعياتهما.
- 4. تستخدم لوحة التعديل Modify في تغيير خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد.
  - 5. غيد Selecting الأشكال ثلاثية الأيماد.
  - أ. تتبيغ Copyling الأدكال ثلاثية الأيماد.
  - 7. تمكس Mirroring المناصر ثلاثية الأيماد،
    - 8. أيمم Grouping المتاصر ثلاثية الأيماد.

## إنشاء وتصميم الأشمكال ثلاثبت الأبعاد

تعد العناصر الأساسية عن البداية لتكوين المشاعد ثلاثية الأبعداد، وتبدأ صملية إنشاء العناصر الأساسية بلوحية Create، وتشطيعن لوحية Create كبلا من الفشات والفتات الفرعية.



توجد الفتات الرئيسة في أعلى هذه اللوحة، وتنشمل: لوحة الإنساء Create، لوحة التمديلات Modifiers، لوحة هرمية المشهد Hierarchy لوحة الرسوم المتحركية Animation. لوحة العراقي Display. لوحة الاستخدامات Utilities .

وهند اختيار أحد الفتات الرئيسة ستجد في الجزء الواقع أسفلها الفتات الفرهيمة

الخاصبة بهباء فكسا بالشكل السابق تظهير القتبات الفرصية الحاصة بالفشة الرئيسة Creale مشل الفنة - 🔞 🖾 🖓 🖟 الفراهية الخاصية بالأشبكال الهندسية Geometry. الأشبكال ثنائية الأيضاد Shapes. الأضبراء dights. الكسامرات Cameras، السياميات Helpers الاستخدامات Utilities.



# وتبدو القفات القرحية كما بالشكل التالي:

وبعد قيامك برسم كل عنصر قم باستكشاف متغيرات

وخصائص كل شكل من خلال جزه متقبرات المتصر كما سبق.

## والأن لنبدأ في التصميم باستخدام هذه اللوحات

تحتوي لوحة Create على الأشكال الأساسية كما سبق أن ذكرتنا، ويمجره المحتور الفتة الفرعية Geometry سنجد أن اللوحة المنسدلة احتوت على الأشكال الهندسية الأساسية التي يمكن استخدامها في تصميم العناصر ثلاثية الأبعاد، ومن هذه الأشكال: المستدرق Bot ، الكرة Sphere ، الأسطوانة Cylinder البراد Teapot البراد (Pyramid مراح ) المراح . Plane الشكل المخروطي GeoShere ، Cone ، الهرم Pyramid ، المسلم عادم المسلم .

ومن خلال أسماء هذه العناصر تستطيع معرفة الوظيفة التي يمكن أن تؤديها كسل أداة من همله الأدوات، حيث يمكن استخدام الأداة Box في رسم النصناديل للاثينة الأبعاد ...

# ولممل ذلك البع التالي:

- أنقر على لوحة Create ثم الفئة الفرعية الأولى Geometry.
- من المناصر الموجودة أسفل الفئة Geometry قم بالنقر على الزو Box.
- اذهب إلى أحد مساقط الرؤية في برنامج Max وليكن المسقط الرأسي Top.
- أرسم صندوق قم بالتقر والسحب تتحديد أبصاد المستطيل (الطنول والعنوض)، ثمم
   أسحب لتحديد ارتفاع المستطيل (البعد الثالث)، يكنك النظر على المساقط الأخبرى
   مثل مسقط الرؤية الأمامي Front لمرفة الارتفاع الذي تقوم بتحديده للمستطيل.
- التحديد معاملات الصندوق أنظر إل نافذة المعاملات الخاصة بالأشكال المندسية التالية:

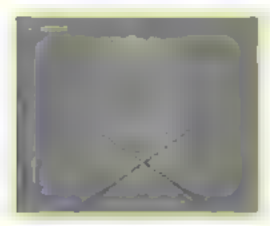


# وتتكون هذه النافلة من الأجزاء التالية:

- نوح العنصر Object Type: ويحتوي على الأشكال الأساسية للفتة الحائية الـ في
   ثم اختيارها، ويظهر الشكل الهند بلون مغاير للأشكال الأخرى ويبدو كما أو كان مضغوطا للداخل.
- اسم ولون العنصر Name and Color: في هذا الجزء مكن كتابة اسبم للمنصر الذي أنشأته، وكذلك مكتك تحديد لبون العنصر بالتقر على لوحة الألبوان الموجودة أمام خانة الاسم.
- طريقة الإنشاء Creation Method: يختلف علنا الجزء باختلاف نوع العنصر، ومنع الأداة الصندوق Box يكتك الاختيار بين نوعي Cube مكمب، وصندوق Box.
- معخلات أرصة المسائيح :Keyboard Entry يكنك هذا الجزء من تحديد معاملات أبعاد الشكل باستخدام لوحة المفاتيح، حيث يتم تحديد هذه المعاملات قبل رسم الشكل، ويمجرد النقر على زر Creale يشم رسم عنصر بأبصاد وفقا للقيم التي ثم تحديدها في هذه اللوحة، وتبشتمل المعاملات على X، Y، X حيث

يتم إدخال فيم أبعاد العنصر، حيث: Length فيسة غثل الطول، Width فيمة قشل المبرض، Height فيمية غشل الارتفاع (الاحيظ أنه فيد غنطيف هبذه المعاملات باختلاف العنصر Object).

معاملات العنصر Parameters: ويشتمل همانا الجائزة هلى المعاملات الحاصة بالعنصر، مثل الطول، العرض، الارتفاع، بالإنسانة إلى قيم أخرى تحشل المقاطع التي يتكون منها العنصر، فالقيمة Length seg تحقل عدد المقاطع الطولية، والقيمة Width Seg عدد مقاطع الارتفاع للعنصر.



يمثل الشكل السابق مستطيل Box ثم تحديد صدد المقاطع الطولية والعرضية والرأسية بالقيمة 4-4-4 مقطع أي 64 يسمى والرأسية بالقيمة 4- وبالتالي يتكون هذا المستطيل من 4-4-4 مقطع أي 64 يسمى كل جزء من هذه المقاطع بالمضلع Polygon (والمضلع Polygon هو وحدة تكوين الأشكال ثلاثية الأبعاد في برامج تصميم ثلاثيات الأبعاد).

# مزيزي القارئ:

باستخدام لوحة المداملات السابقة يمكنك التغيير في خمصائص جميع العناصم السي تقوم بإنشائها في برنامج Max، ولكن مع اهتبار وجمود اختلافات بسيطة بمين لوحمة معاملات عنصر وهنصر أخر.

# تعديد المناصر Select Objects

بعد إنشاء المناصر قد تحتاج إلى تحديدها لتطبيق تأثيرات ما هليها، وهناك طبرق هديدة في يرنامج Max لتحديد المناصر، وهي.

- نقر زر الاختيار Select Object من شريط الأدوات، شم قسم بـ النظر المباشـر علـى المتعبر باستخدام القارة في أحد مساقط الرؤية.
- التح قائمة Edit ثم الاختيار من بين مجموعية أوامر الانتشاء مشل Select All.
   Select Invert Select By Select None.
- 3 النقر على زر Select by Name الموجود في شريط الأدوات القياسي للبرتنامج أو النقسر على مغتماح أأ مسن توجمة المتساتيح، تظهير النافسةة الحواريسة Select النقسر على مغتماح أنا مسن توجمة المتساتيح، تظهير النافسةة الحواريسة Select المتساتيح، تظهير النافسة الحواريسة المتساتيح الم



تحتوي هذه النافذة على قائمة بجميع العناصر الموجودة في الملف الحالي، الاختيار بعض هذه المناصر أو جبعها قم بتشيط العناصر ثم أتقر على زر الاختيار Select، وتقيد هذه النافذة عندما يحتوي الملف على عناصر كثيرة، وكالملك عند

احتواله على أنواع همتلفة من العناصر مثل الأشكال والكاميرات والإضاء؟ ... الخ. مما يسهل من اختيار هذه العناصر بصورة دفيقة.

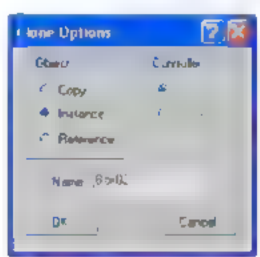
## نسخ المناصر Copy Objects

تحتاج إلى نسخ المناصير لتبوفير الوقيت البلي تستغرقه في إنبشاء الأشبكال الأساسية، حيث يكفي إنشاء نسخة واحدة ثم نسخ كل ما تحتاجه من نسبخ باستخدام أرامر النسخ المتاحة في البرنامج.

### مثاك طريقتان لنسخ المتاصر في Max وهما:

الطريقة الأول: فتح قائمة Edit واختيار الأمر Clone (أو النقر على Ctrl+V من أوحة الماتيح).

لإنشاء نسخة من العنصر فم يتحديده ثم افتح قائمة Edit ثم أختر الأمر Clone تظهير نافلة النسخ Clone Options التالية:



حيث يمكن إعطاء النسخة اسم جديد في خانة Name. ثم تحديد نوع النسخة في الجنزء Object وهناك ثلاثة أتواع للنسخ التي يمكن إنشاتها وهي:

- أ. <u>Copy:</u> تعد Copy نسخة طبق الأصل من العشهر الأصلي، وهي تعد نسخ فريدة أي لا يرجد أي ارتباط بين الكائن الأصل والنسخ من النوع Copy. وبالتالي عند حدوث تغيير في النسخ لا يتأثر الأصل بهذا التغيير والعكس لا تشأثر النسخ بالتغيير في الأصل.
- 2. <u>Hastance</u> النسخ من النوع Instance المتلفة من النوع السابق فهي تحافظ على روابط قرية بالعنصر الأصبلي، وكذلك تعد جيم النسخ Reference مترابطة، وبالثالي فأي تعديل لأي Instance سيودي إلى تغيير جيم Instance الباقية، مع ملاحظة أنه هند القيام بعمليات تحويل مثل تدرير أو تغير موقع النسخة لـن يمؤثر على النسخ الأخرى من النوع نفسه.
- 3. Reference عدل نسخ من النوع Reference فإن الروابط تكون في اتجاء واحد فقط أي في اتجاء من العصر الأصلي إلى النسخ فقط وليس الاثنين معا (كما في النوع السابق)، أي أنه تتغير النسخ هند التغيير في النسخة الأصل، ولا يتغير الأصل هند محاولة التغيير في النسخ.

## الطريقة الثائية: تحريك المنصر مع الضغط على مفتاح Shift:

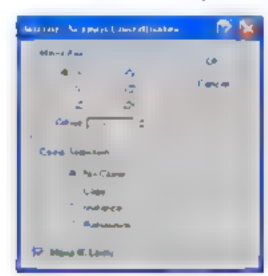
هكن نسخ منصر العناصر باستخدام الزر Select and Move مع النقر على زر Shift وكن نسخ منصر العناصر باستخدام الزر Shift النالية: الناء السحب، بعد ترك القارة في المكان الجديد تظهر نافقة Clone Options النالية:



تشبه هذه النافذة نافذة النسخ السابقة إلا أنها تحتوي على اختيار إضاق هو عدد النسخ المراد الحصول عليها النسخ المراد الحصول عليها من العنصر الأصل.

#### عكس المناصر Mirroring Objects

للحصول على نسخة معكوسة من حنصر ما على أحد الهاور يتم استخدام الأمر Mistor من ثائمة كالمرة وتظهر الناقلة التالية:



- في الجازه Mirror Axis: قم بتحديد الحمور الذي تريد للتسخة المحكوسة أن تكون عليه،
   وفي الجازه Offset قم بتحديد قيمة غائل المسافة بين النسخة الأصل والنسخة المحكوسة.
  - أن الجازة Clone Selection؛ قم يتحديد نوح النسخة.

## تجميع وربط العناصر

بعد إنشاء المناصر يمكن أن نقوم بتجميعها لتكوين هناصر جديدة مكونة من هدد من العناصر المتفرقة، ولتجميع العناصر أتبع النالي:

## Grouping الغاء تجميع العناصر

لتجميع هدد من العناصر قم بتحديد مجموعة العناصر التي ثريد تجميعها ثم افتح قائسة Group واختر الأمر Group.



- من خلاله عكن إعطاء اسم للمجموعة في الجزء Group Name . والإلغاء تجميع العناصر نحدد الجموعة التي تريد إلغاء تجميعها ثم نفتح قائمة Group ثم لحنار أمر العناصر.
   لامر إلى تفكيك تجميع العناصر.
- Select 318 أختر الأداة المناصر مما قم بتحديد العنصر الجمع ثم أختر الأداة Select عدم أختر الأداة المناصر عدم المناصر في أحد الحاور ستجد أنه يتحرك مما كجزء واحد، لاحظ أنه بعد تجميع المناصر لا يمكنك التمامل معها مغردة، وبالتألي لا يمكنك التغيير في متغيرات وأبعاد الأشكال الأساسية التي تتكون منها الجموعة.

# الاختيار المرحلي الثاني

هزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأستلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البنائل:

#### السوال

- الرسم شكل هندسي ما يعد تحديد أبعاده يتم صمل الآتي:
- ا. تحديد أبعاد الشكل في الجزء Keyboard Entry ثم النظر على زو Create.
- ب. رسم الشكل في أي من مساقط الرؤية ثم تحديد أبعاده في الجزء Modify.
- ج. رسم الشكل في أي من مساقط الرؤية ثم إهادة تُعديد أيعاده في قائمة التعديل Modify.
  - ه. لا توجد طريقة لرسم الأشكال المندسية بعد تحديد أبعادها.
    - - أ. تغيير ترح العتصر Object Type.
      - ب اسم ولون المتصر Name and Color
      - ج. تغيير طريقة الإنشاء Creation Method.
        - ه. الليام بجميع ما ميق.

### صواب ام عطا:

- 3 الفتة Cresto في ثوحة الأوامر Command Panel هي الفتة الوحيدة الذي كان استخدامها في إنشاء الأشكال الأساسية ثلاثية الأيماد
  - 4 لا يكن تعديل الأشكال الأساسية بعد إنشاءها.

- 5 النفر على المتناح Shill من لوحة المفاتيح أثناء تحريك المنتصر باستخدام الأفاد Mirroring المنتصر على الحور الرأسي Z
  - لا يمكن إلغاء تجميع Ungrouping العناصر بعد تجميعها
- 7 يدهم برنامج 3D Studio Max لفة غذجة الواقع الافتراضي، حيث يمكن حضظ الملفات بالاحتداد 197 وهمو احتداد ملفات لفئة غذجة الواقع الافتراضي
- 8 تعد Copy نسخة طبق الأصل من العنصر الأصلي. وهي تعد نسخ فريدة أي لا يوجد أي ارتباط بين الكائن الأصل والنسخ من النوع Copy وبالتائي عند حدوث تغير في النسخ لا يتأثر الأصل بهذا التغير والعكس لا تتأثر النسخ بالتغير في الأصل.
- 9 لتامين تحديد العناصر يتم النقر على زر تامين التحديد الموجود في شمريط أدوات التحكم والإنفاء تأمين تحديد العناصر يتم إصادة النقر على نفس الزو.
- Position القيام بعمليات تحويل مثل تدوير Rotating أو تضير موضع Instance
  النسخة فإن ذلك يؤثر على النسخ الأخرى من النوع Instance .
- 16 التأكد من أبسيع منصرين مما يتم أعديد المنصر الجميع ثم أمريك باستخدام الأداة Select and Move في الجاد أحد الهاور.

# أكجزء الثالث

## تشكيل ثالاثيات الأبعاد التعليمين

# الأمياك:

# مزيزي التارئ ....

بعد الانتهاء من دواسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا حلى أن:

- أ. تعدد أتواح التشكيل في برنامج 3D Sindlo Mus.
- 2. أمول الأشكال ثلاثية الأيماد إلى أشكال مرنة قابلة للتشكيل.
  - تستخدم المناصر القرمية في بناء للإثبات الأبعاد بإنقان.
    - 4. كصرف على طريقة التشكيل Editable Mesh.
- تشكل ثلاثيات الأيماد باستخدام المتاصر للركية Compound Object.

#### أساسيات التشكيل

# أتواع التشكيل:

يُعتوي برنامج Max على طرق عديدة للتشكيل، حيث يمكن أن نقوم بإنشاء غرفج واحد باستخدام أكثر من طريقة، وستكتشف مع التقدم في استخدام البرنامج أن هناك بعض الطرق أكثر سهولة من طرق أخري، كما أن هناك طرق تناسب تشكيل غافج معينة، ومن أنواع التشكيل في برنامج ١٤٨٨ ما يلي:

- Shapes and Spline: طرق تصنيم تعتبد على استخدام الأشكال المتبدة على
  متجهات مثل الدوائر والنجرم والأقواس والنصوص، وتعبد جينع هذه العناصبر
  قابلة للتعديل.
- Primitives مبارة من أشكال ضا معاملات عددة مثل الكميات والجسمات الكروية والأشكال القرمية
- Meshes: عبارة هن نمباذج مركبة ثم إنتشاؤها من المديند من الأوجمه المضلعة
   Polygons التي ثم وصلها بصورة مسلسلة عند مماجة المتصر.
- Polys: عبارة عن عناصر مكرنة من جوانب منطقة، كمنا تعد عائلة لعناصر
   الشبكات على الرغم من امتلاكها لسمات قيزها عن باقي العناصر.
- Patches: وفقا لمتحنيات الحط المرن من الممكن تحديل نوهية شبكة Patch عن طريق استخدام نقاط التحكم.
- Compound Object: هبارة عن مجموعة متعددة من أنواع التشكيل مثبل عناصبر
   Scatter و Loft و Boolean
- Non-Uniform Relational B-Spline وتعد مشابهة NURBS : الاعتجاز لـ Non-Uniform Relational B-Spline لعناصر Loft حيث قطك نقاط تحكم تستطيع التحكم في انتشار السطح فوق الاحتيات.

# العمل باستخدام العناصر القرعية:

تنزودك فالبيبة أتنواع التبشكيل بالقيدرة على استخدام المناصبر الفرهيبة في التشكيل، والمناصر الفرهية هبارة عن مكونات تشكل التموذج النهائي، وهي تبشتمل على نقاط التقاطع Vertices، الخواف Edges، والمفيلمات Polygons، ويمكن تحويل وتعديل هذه العناصر تماما مثل العناصر والتماذج الأصلية، وينبغي قبيل تصديل لهذه العناصر أن يتم اختيارها (تحديدها) أولا.

# ولتشكيل هنصر ما باستخدام أحد أتواع التشكيل السابقة:

- قم بالنفر على العنصر بالزر الأيمن في أحد مساقط الرؤية ثم أعبر من القائمة المبطة أمر Convert to
- ثم أختر أحد أوامر التشكيل وليكن Editable Mesh، سيتم تحويل العنصر إلى

Editable Mesh، وبالتسالي عكنسك التعديل فيه طبقا لمناصره الفرهية.

 للوصبول إلى العناصير الفرعية قيم بالسقماب إلى توحية Modifier .
 Stack .
 على مار أسم العنصر سيتم صرض عيسم المناصير الفرحية المكونية للكونية للكونية للكونية للعنص.

لاحسط الكونسات القرميسة الكونسة للمتصر وهي تشتمل على:

العبارة من تقاط الإلطباط



للمحاور الرئيسة للشكل، متجد في كل ركن من أركان الشكل نضاط للإرسياء أو التفاطم Vertex.

- Edge: عثل العنصر Edge الحواف الحارجية للشكل.
- Face: عثل وجه من أوجه المنصر ويأخذ الوجه شكل الثلث.
- Polygon: يسمى المضلع، وهو وحدة تكوين الأشكال في برامج ثلاثيات الأبصاد.
   حيث يتكون الشكل ثلاثي الأبعاد من عدد من المضلعات المترابطة.
  - Element: قتل منصر كامل من مكونات الشكل الرئيسي.

# سوف نقوم الآن بالتموف على أحد طرق التشكيل السابقة وهي عناصر الشيكات Editable Mesh

- لتحويل عنصر إلى عنصر شبكة قابيل للتعديل Editable Mesh نقوم بالنقر بيؤر
   القارة الأيمن على العنصر ثم اختيار أمر Convert To شم اختيار الأمر القرصي
   Editable Mesh
  - أو يمكن اللهاب إلى أوامر التعديل Modifier Eist واختيار الأمر Edit Mesh
- بعد تحويل المتصبر إلى Editable Mesh نستطيع تغيير شبكله حن طويق تطبيق خيارات التعديل أو العمل باستخدام العناصر الفرعية التي سبق الإشارة إليها مشل
   Face Wettex

#### استغدام لو حان Edit Geometry

تنظمن اللوحة العديد من السمات والخصائص التي يكن تطبيقها لتعديل وتشكيل العناصر، حيث يكن إنشاه عناصر فرعية جديدة، أو دمج نقاط التقاطع معاء حلف نقاط التقاطع، عمل محافاة، ويستخدم مع هذه الوظائف الأزرار التالية:

#### 1. زر Attach:

يستخدم هذا الزر في إضافة أو إلحاق هنامسر موجعودة في التنصيم الحالي إلى هنامسر Editable Mesh، وبالتالي ينتم تحويسل هنذه العنامسر بعدد إلحاقهما بالعنامسر Editable Mesh إلى عنامسر قابلة للتعديل Editable Mesh . يتاح هذا الزرامع كافة أوضاع العناصر الفرهية، حتى إذا ثم تكن قست بتحديد أي من العناصر الفرهية، ويتم تغيير الزر Detach الموجود إلى يمين النزر السابق إلى زر Attach List في حالة استخدام هناصر الشبكات، وينتج صن النقار على هذا النزر Attach List عرض مربع حوار Attach List.

لاستخدام هذا الزرقم بتحديد العنصر الأساسي Editable Mesh لمم أتقر على زر Attach ثم انتقل إلى مساقط الرؤية وانقر على العناصر التي تربد إلحاقها بالعنصر الأساسي، وللخروج من الوضع Attach أنقر بزر الفارة الأيمن في أي مكان على شاشة العرض.



#### 2. زر Explode:

يستخدم هذا الزر لعمل عكس وظيفة النزر Altach، حيث يستخدم في تقسيم كافقة الأوجه أو المضلعات المحددة إلى هناصر ومكونات مضصلة، ويستخدم هذا النزر مع أوضاع العناصر الفرعية مثل Face و Polygon و Element .

#### :Delete 33 .3

يزدي استخدام زر Delete إلى حذف العنصر القرص المختبار البذي تم تحديده، فمثلا خلف بعض نقاط التقاطع Vertex قم بتحديد هبله التقباط ثنم لنقر على زر Delete في لوحة Edit Geometry. لاحظ أن حذف نقباط التقباطع يبؤدي إلى حبذف جميع الأوجه والحواف المتصلة بنقطة التقاطع هذه.

#### 4. زر Detach:

يؤدي استخدام هذا الزر إلى فصل المناصر الفرعية التي تم تحديدها عن العناصر الأصلية المرتبطة بها، وعند اختيار هذا الزر يظهر مربع حوار Delach الثالي:



يمكنك في مربع الحوار السابق تحديد اسم للمتصر الذي سيتم قصله.

#### :Chamfer 35 .5

يكون هذا الزر نشطا في أوضاع العناصر الفرعية Border و Edge و Edge و Vertex و يكون هذا الزر نشطا في أوضاع العناصر الفرعية Pace و يؤدي استخدامه إلى فصل الحافة Edge عن الركن وإبداها تقاطع الوجمه الجديد صبر الحافة بعيدا هن الوجمه الجديد.

#### Extrude 35.6

يقوم زر Extrude بإضافة همق للحافة صن طريق مندها وإنستاه وجنه جديد خلف الحافة التي ثم إعطاؤها بعدا ثالثا، ويتاح الزر Extrude لأوضاع العنصر الفرهمي Polygon و Polygon .

#### :Bevel 33 .7

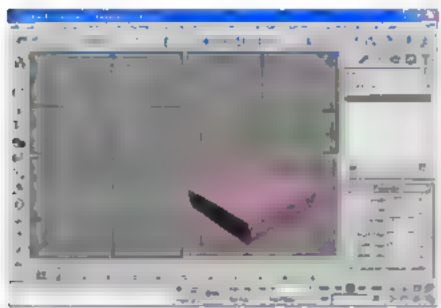
يؤدي استخدام زر bevel إلى جمل اخواف مشطوفة

غيارات العديل الملكة بالعاصر Editable Mesh:

# مثال: لتصميم مقعد باستخدام عناصر التشكيل السابقة:

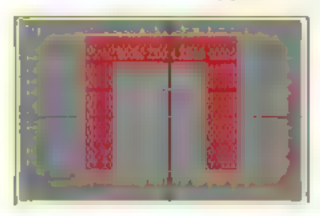
قم برسم Box بالأبعاد الثالية:

\* width  $\log s.5$  \* length  $\log s.30$  \* height .120 \* width .120 \* length 3 \* height.5

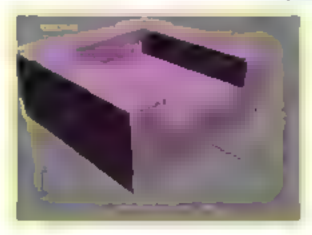


- قم يتحويل المربع السبابق إلى عنصر قابل للتشكيل من النوع Editable Poly.
   وذلك بالنقر على المستطيل بالزر الأيمن للمارس ثم اعتبار الأمر Convert to شم اعتبار الأمر Editable Poly شم اعتبار الأمر الفرعي Editable Poly .
- إن قائمة العناصر الفرعية في Modifier Stack قيم ببالتقر على العنيصر الفرعي Polygon.

 4. قم شحديد أطراف الـ Box كما في الصورة الثالية (الانتقاء عناصر مثباينة قم بالنقر على مفتاح Ctrl هند الاختيار).



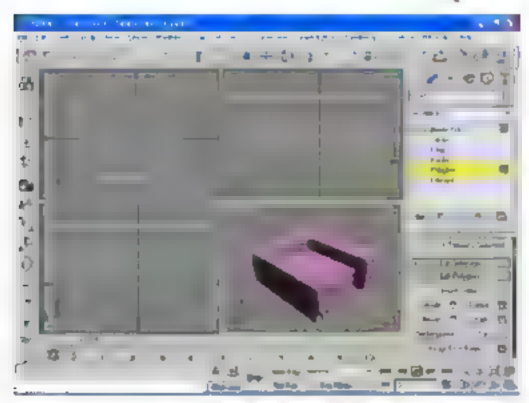
- 5. قم بتأمين التحديد عن طريق النفر على زر تمامين التحديد الموجود Selection .5
  Lock Toggle الموجود في شريط الأدوات السفلي للبرنامج (ينودي النفر على عدا إلى تمامين التحديد والنفر عليه مبرة أخبرى ينودي إلى إلغاء تمامين التحديد).
- أنقر بالزر الأيمن على التحديد المشار (لينه في الخطنوة السابقة شم أخبتر الأمنز Extrade. أو يمكنك اختيار الأمر Extrade من لوحة Eda Polygon
- بعد اختيار Extrade قم بالسحب للأعلى لعمل تقبخيم للجازه الحدد ستحصل على الشكل التالي.



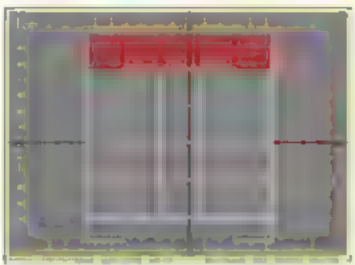
- 8. لاحظ شكل المنطيل في المنقط المنظوري Perspective . 8
- 9. قم يتحديد الأجزاء التائية من الجسم في المنقط الأمامي Front:



أمم بعسل Eixtrude الأجراء الهددة في الخطارة السابقة ... مينصبح الشكل
 كالثاني:



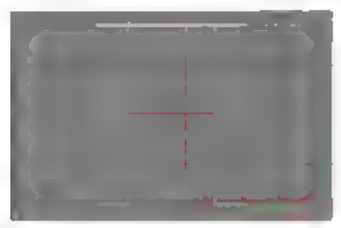
لاحظ كيف بيدو التصميم في المسقط المنظوري Perspective 11. في المسقط الراسي فم Top بتحديث الأجنزاه التالية القشل هذه الأجنزاه ظهمر الكرسي)



12. قم بإزاحة الجزء المحدد إلى الأهلس في منف الرؤية الأساس Front هلس الحسور 12. قم بإزاحة الجزء المحدد إلى الأهلس في منف Select and Move في تسريط الأدرات، يظهم للك الشكل الثالي:

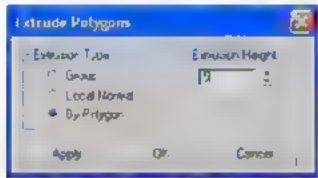


 بعد ذلك قم بتحديد الأجزاء التي ستلامس الجمالس على الكرسي، كما هـو موضح بالشكل التالي:



يجب أن نقوم بتحديد هذا الجزء بدقة، واحرص هلبي هندم اختيار أجبزاه زائبت هن المطلوب، وتأكد من تحديد الاختيار المضلمات المغابلة للاختيار، وبعد الاختيار أنقر هلي زر تامين التحديد

14 فم باللهاب إلى ناظة Modifier Stack ثم أنقبر على المربع النصغير الواقع المام زر Extrude Polygons تظهر الثائلة الحوارية Extrude Polygons الثالية.



.15 قم بإدخال قيمة الشار فيمة الـ Extrude ، رانقبر على الـزر Polygon ، يزدي النفر على حال الزر إلى عمل Extrude لكل مضلع Polygon على حده مع ترك مسافات صغيرة بين كل مضلع وأخر، مما يعطي التشكيل شكلا جاليا.

- 16. افعلب للوحلة التعلقيل Modify واعلق الأصر Mesh Smooth يهودي استخدام الأمر Mesh Smooth إلى تتميم الجزء المعدد من التشكيل ويتذلك يهدو مطح الكرسي أملنا، وقفا الأمر بعض المعاملات من يينها:
- التحميل المامل (عكتبك إدخيال المامل (عكتبك إدخيال قيم بين 1 إلى 10. ارتفاع الميمة يؤدي إلى استخدام حجم ذاكرة أكبر).
  - Smoothness: قيمة قتل درجة تعرمة التأثير (مكتك إدخال ثيم بين 0.0 و 1.0).



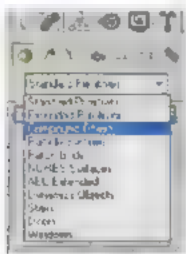
بعد تطبيق المؤثرات السابقة، يصبح العمل النهائي كالثالي:



### التشكيل باستخدام المناصر المركبة Compound Objects

تركيب وتشكيل المناصر باستخدام Compound Objects:

للوصول إلى مجموعة الأوامر هذه اذهب إلى لوحة الأوامير Command Panel ثمم
 أختر الفئة Create ثم افتح القائمة الراقعة أسفل هذه الفئة، كما بالشكل التالي:



 مين هيذه القائمية أخير Compound Object ستجد مجموصة مين الأواصر كميا بالشكل التالي:



 تشتمل هذه اللوحة على 10 أوامر تشكيل لكل منها خصائصه و فيما يلي حرض ليعض هذه الأوامر:

# مثال: كيفية التشكيل باستخدام العناصر المركبة:

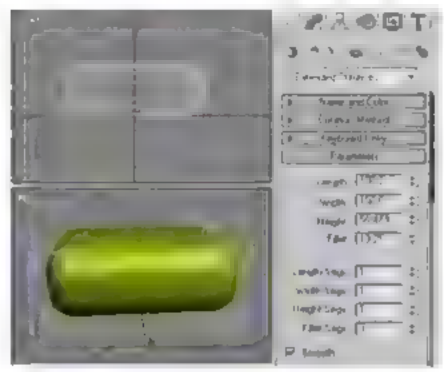
بعد تشغیل البرنامج أذهب إلى قائمة Create ثم أفتح القائمة المنسفلة الواقعة
السفل الفئة Geometry ثم أخبار الجموعة Extended Primitives كما بالشكل
التالي:



منظهر قائمة بمجموعة من الأشكال الهندسية الإضافية كما بالشكل التالي.



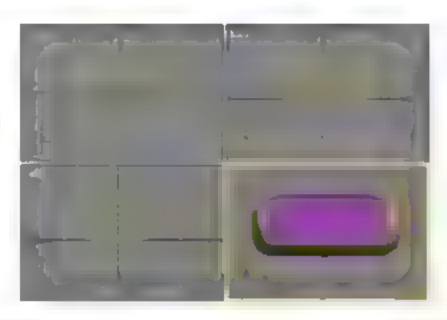
ثم أختر الأداة Chamfer Box وفي مسقط الرؤية قم برسم الشكل بأبعاد مناسبة.
 ويمكنك ملاحظة الأبعاد أثناء القيام بالرسم على المساقط الأخسرى المني يوفرها البرنامج.



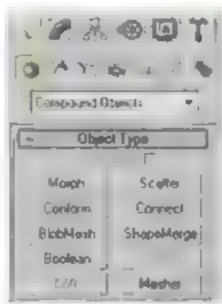
قم بعمل نسخة من العنصر السابق (هل تنذكر كيف يمكن القيام بنسخ العناصر)،
 يمكن عمل ذلك عن طريق تحديد العنصر ثم اعتبار الأهاة Select and Move مع استمرار الضغط على المتاح Shift الناء التحريك.

" يمكن استبدال النسخة برسم صندوق Box بأبعاد مناسبة عبيث يمل محل النسخة

 متحصل على نسخة جديدة قم بتحديدها ثم صغر حجمها قليلا، وضعها ق موقع مناسب بالنسبة للنسخة الأصلية كما يلي:



- حدد الشكل الأول (النسخة الواقعة داخل النسخة الأصل) ثم قم يعمل الأثي:
- من قائمة Create أعتر الجزء Geometry ثم أنتج القائمة المتبدلة وأعتر الجموعة
   Compound Object تظهر المكونات التالية:



 أختر من هذه الكوتات الأمر Boolean. وقيقًا الأمر العديد من المساملات كالتائي:



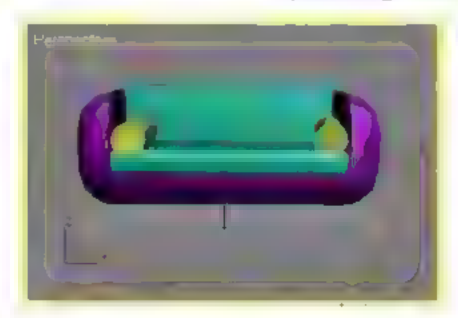
- قم بالتقر على الزر Pack Operand B كما بالشكل السابق
- ق الجزء Parameters ستجد أنه يقوم بتسبية الأشكال عمروف متالية. فالمشكل الأول بأخذ الحرف A والثاني B وهكذا ...
- في الجزء الحاص بالعمليات Operations قم بالنفر على الاختيار -Subtraction B في الجزء الحاص بالعمليات A ويعني طرح الشكل A من الشكل B عا ينتج عنه الشكل الثالي:



قم باستخدام الشكل ChamferBox في رسم مقعد للأربكة كما بالشكل التالي:



 ثم بنفس الأصلوب أصنع ظهر للأربكة، ثم نشرع وصادات أصطوانية الشكل باستخدام الأداة Cylinder، وباختيار الأبعاد المناسبة ووضع الوسادات في الكمان المناسب يصبح الشكل كالتالي:



وبعد الانتهاء من التصميم السابق يمكن وضع خامات هنلفة وتصميم حوائط إضافية للشكل، وإضافة أضواء غنلفة يمكن أن يبدو الشكل كما يلي:



## ىئال: معليات Boolean إضافية:

تتضمن العمليات البولينية الكثير من المهام التي تثري هملية تشكيل الكائنات ثلاثية الأبعاد، كما يمكن تطبيق العمليات البولينية على أكثر من بجسم دفعة واحدة:

- من لوحة الأوامر Command Panels، أخية الفئية Create ومنها أخية فئية الأشكال الهندسية Geometry، وأخيراً أختر أمر رسم الصندوق Boa.
  - انتقل إلى منفذ الرؤية Front: وقع برسم صندوق ذو سمك صغير كالتائي:



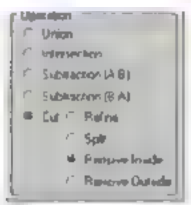
لغترض أننا نريد تصميم شكل شباك داخل هذا الجدار، تعمل ذلك قدم برمسم
 صندوق Box عثل مساحة الشباك المطلوبة كبيث يتفاطع مع الجدار ويسدو شبكله
 كالتالى:



- الآن سنفرم بنطبق العملية البولينية والنبي مستقوم بطرح الحندوق من الجدار لتترك لنا فجرة لمثل النافذة التي نريدها.
- قم بتحديد المنتدرق الذي يمثل الجدار، ثم اذهب إلى محمرهمة العملينات المركبة
   Compound Object من الفئة Create في لوحة الأوامر Command Panel .
  - من قائمة المعليات المركبة انتقى فئة العمليات البولينية Boolean .
- اتفر النزر Pick Operand B النفي ينودي إلى انتشاء الجسم الثاني المستخدم في العمليات البولينية، ثم انقر على الصندوق الصغير (الذي يمثل مكان النافلة).
- تأكد من تنقيط الاختيار B-A Subtraction في الجزء Operation، وبالتالي سيتم طرح الشكل الثاني من الشكل الأول الذي يمثل الجدار ليخلف لها شبكل الجدار عنويا مكانا خاليا يمثل النافذة، كما بالشكل التالي:



ويحتوي الجزء Operations على الاختيارات التالية:



- الاعتبار Inion: يؤدي إلى دبج الشكلين مما ليصبحا شكالا واحدا.
- الاختيار Intersection: يزدي إلى الإبقياء على المساحة المتفاطعية من المشكلين
   وحقف ما دون ذلك.
  - الاختيار (Subtraction (A-B) يودي إلى حذف الشكل B من الشكل A.
  - الاغتيار (B-A) Subtraction (B-A): يؤدي إلى حذف الشكل A من الشكل B.

## الاختيار المرحلي الثالث

مزيزي القارئ ...

بعد دراستك ثلجزه السابق أجب عن الأسئلة التالية:

أعتر الإجابة المحيحة من بين البدائل:

البوق

عتاق برئامج 3D Stadio Max باحقراقه هاي العديد من طرق التشكيل منها:

NURBS A

Polys .-

Maba .E

ه کل ما میش

 يعد قويل عنصر ما إلى جنصر قابل للمدنيل mitration قاله يتكون من المناصر الفرحية التالية:

Vertices 1

"Edges sign

Polygon . E

ف جيم ناميق.

3 يقمد بالحامر القرمية:

مجموعة الأشكال القرحية للمشهد ثلاثي الأبعاد.

ب. صارة من مكونات قرعية تشكل التموذج التهائي

ج. مجموعة العناصر الفرعية المكونة لشكل مركب.

د تقسيم المشاهد إلى مشاهد جزئية وقرعية عديدة.

بعد غويل الشكل إلى شكل مرن تابل للتعديل يمكن استعدام الأوامر التالية
 لحمل التعديلات اللازمة ما هذا:

 أ. Close يستخدم لإضافة أو إشاق عناصبر فرهية العرى بالعنصر المرد الفال

ب. Explore يستخدم في تقسيم كافة الأوجه أو المضلمات الحددة إلى مناصير

#### ومكونات متقصلة.

- بـتخدم في فصل العناصر الفرهية التي ثم تحديدها صن العناصر الأصلية الرئيطة بها.
- من التسخ في نسخ المناصر القرعية التي تم تحديدها إلى أنواع هئاللة من التسخ.

## 5 الأوابر الثالية تستخدم لتشكيل المناصر للركية Compound Object ما هذا:

- Morph 1
- Boolean . 🛶
  - .Loft .€
  - Clone a

### صراب أم خطأ:

- 6 لتحويل البنصر إلى منصر مرن قابل للتعديل Editable Nicab يتم النقر هلي المنصر بالزر الأي للفأرة ثم اختيار الأمر Edit Nicab.
- 7 المناصر الفرصة هبارة من مكونات تشكل النموذج أو الشكل النهائي، وهي نشئمل ملى نقاط النقاطع Vortex والحواف Edges والمضلمات Shapes والمكونات Shapes.
- الزر Attach يستخدم في ربط العناصر الغرعية مع بعضها البعض بعد تحويلها إلى خناصر مرنة، ويتاح علما الزر مع كافة أوضاع العناصر الفرعية.
- أا عند أعديد Select المناصر القرعية مع تنشيط الحيار Select المناصر والأجزاء الحددة حاليا.
- 10 يعتبر المضلع Polygon وحدة تكوين الأشكال في برامج ثلاثيات الأبعاد، حيث يتكون الشكل ثلاثي الأبعاد من عدد من المضلعات المترابطة
- ا المصول على فة التناصر Booleas يتم النقر على الزر Booleas الموجود في الفئة الأساسية Extended Primitives ﴿
- 12 لدميج شاكلين مما باستخدام الفئة Booleaa يشم النقر على الزر Subtraction في نافقة متغيرات ومعاملات الزر Booleaa.

# أكبره الرابع

#### استخدام خيارات التعديل

#### الأمياف:

عزيزي القارئ: بعد الاكتهاء من دراسة هذا الجزء يتبقي أن ذكون قادرا على أن:

- 1. تعدد أثواع غيارات الثمنيل.
- 2. تستخدم خيار الصديل Bend بإثقاق.
- 3. تستخدم غيار التعديل Noise بإتقان.
- 4. تستخدم خيار التعديل Lattice بإتقاق.
- التحمدم خيار الصديل Dispisce بإتقان.

يتوافر في برنامج Max المديد من خيارات التعديل التي تعطي هذا البرنامج قنوة

ن جمال إنشاء وتنصميم ثلاثيات الأبعاد، ويمكن لطبيق خيارات التعديل عن طريق استخدام قائمة الطبيق خيارات التعديل عن طريق استخدام قائمة Modifier المبتقة الأستغل الواقعة أعلى لوحة Modify عبت اسم العنصر مباشرة.

# استخدام Modifler Stack

بعث تطبيق خيار التعنديل سوف تظهر معاملاته في اللوحات المنطقة داخيل الأمر، حيث تبسرد اسم المنبصر الرئيسي وجيم خيبارات التعديل التي تم تطبيقها عليه.



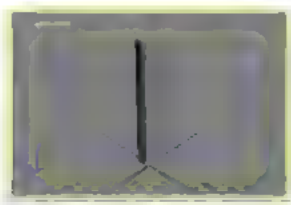
## أنواع خيارات التعديل

بلمل خيارات التعديل سهلة الاستخدام ثم تجميعها في جموعات Categories مثيل Surface Modifier (Mesh Editing/Selection Modifier ....) وفيسا يلني توضيح ليمض هذه الأوامر:

#### خيار التعديل Bend

يستخدم خيار التعديل Bend لتني منصر ما هلى أحد الهاور. والاستخدام هذا الحيار النبع التالي:

 قم برسم أحد الأشكال على المنقط الرأسي Top وثيكن شكل الأسطوانة Cylinder بارتفاع مناسب.



- . افتح قائمة Modifier Panel ثم انتبت من الأمر Bend ثم تم باختياره.
  - قم بتحديد خيارات الأمر كما بالشكل التالي:



- في الجزء Bend فيم بتحديد قيمة زاوية التبي Angle نتراوح القيم بين صغر إلى مالا نهاية، وفي الحاتة Direction فيم يزدخال قيمة المثل الحجاء التبي على الحور الذي قمت بتحديده.
- ق الجزة Bend Axis: قم يتحديد الهور الذي سيتم التي ق اتجاهه سواء X أو Y
   أو Z.
  - الجزء Limits : يتعلق بتحديد قيم لبداية تطبيق ونهاية خاصية الثنى.



### خيار التمديل Noise

يقوم خيار التعديل Noise بتغيير موضع نقاط التقاطع الحاصة بالعنصر، وغبذا الأمر العديد من المعاملات من بينها:

Seed: المثل قيمة تعمل على ضبط درجة العشوائية التي منتميز بها عملية التشويش.

- Scale : عبارة عن قيمة تعمل على تحديد حجم التغييرات الخاصة بالموقع، فإذا ما
   كانت القيمة المحددة لإعداد Scale كبيرة فسيكون الشكل حينة أملسا، وإذا كانت القيمة صغيرة فسيكون الشكل له تباين عالى.
- Phase: بعمل هذا الإعداد على تحديد الموضع الذي ستبدأ من عنده عملية التشويش.
  - خيار Fracial هميمن له إمدادي Roughness و Iterations

#### مثال على خيار Notse:

باستخدام خيار التعديل Neise يكن إنشاء النضاريس ولعمل ذلك اتبع الأتي:

- في لوحة Create أنقر على زر الفئة Geometry وقم بتحديد الفئة الفرعية Patch
   من قائمة الفتات الفرعية المتحدلة.
  - أنثر على خيار Quad Patch ثم قم برسم شبكة Patch في المسقط Top



- " فم برضم القيمة 20 تلقيمتين Length Segment و Width Segment
- Parametric ثمن قائمة التعديلات Modifiers ثم أنقر على الاختيار Parametric ثم فائمة التعديل Noise ثم أنقر بعد ذلك على الخيار Noise على الشبكة التي ثم إنشائها.
- أي ترجة الماملات Parameters اخاصة بالأمر Noise ثم يإدخال 200 كثيمة للخيارZ Strength لإتشاء ثلال فير متمرجة.



- يكن النقر على الحيار Fractal لإنشاء تضاريس متعرجة.
- بعد الانتهاء من تحديد معاملات خيار التعديل Noise تحصل على شكل التضاريس كالتالي:



#### خيار التعديل Ripple

يستخدم هذا الحيار الإشاء فوجات على سطح العنصر، ويفضل استخدام هذا الحيار على هنصر واحد فحسب، وقذا الحيار العديد من الماملات.



#### خيار التمديل Skew

يعمل خيار التعديل Skew على تقبير درجة إمالة المنتصر عبن طريق تقبير الجزء العلوي مع الاحتفاظ بالنصف المغلي ثابت، وله الماعلات التالية:

- Amount عدد مقدار الإمالة.
  - AND HARLAGAE Direction .

#### خيار التمديل Spherify

يممل هذا الأمر على تشويه العنصر ثبتخذ شكل الكبرة، ويكنن تحديد النسبة المتوية للمؤثر الذي سيتم تطبيقه باستخدام المعامل Spherify

## خيار التعديل Affect Region

يستخدم هذا الخيار في جمل العناصر تبدر بارزة للخارج أو مضغوطة للداخل. حيث يعمل إهداد Falloff على ضبط حجم المنطقة التي ستتأثر بهاذا الخيار، والمعامل

Pinch يعمل على جعل هذه المنطقة أكثر طولا واقل سمك، والمعاصل Bubble يقدوم بجمل المنطقة المتأثرة نظهر بشكل دائري.

#### خيار التعديل Lattice

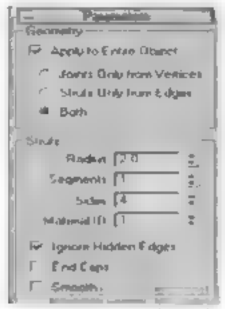
يستخدم هذا الأمر في تغيير العنصر إلى شبكة داخلية مكونة من نقاط تمكم حيث يتم تكوين دهامات في المواضع الموجود بها الحواف، أو عن طريق استبدال كمل مقصل بعنصر، حيث يتم اعتبار كل حافة من الحواف كدهامات، كما أن جميع تقاط التقاطع يتم اعتبارها كمفاصل.

#### مثال:

قم يرسم صندوق Box واجعل حجمه وخصائعه كالتالي.



- قم بتحديد المستدرق Bot راختر الأمر Lattice من Modify Panel سيدم تحويل الصندرق إلى شكل شبكي.
  - خيار التعديل Lattice المديد من خيارات التعديل من بينها:

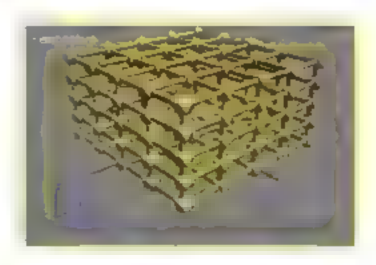


- Joints Only From Vertices. پظهر الغواصل للمربعات مون عرض الشكل الشبكي المربعات.
- Strats Only From Edges پظهر الشكل الشيكي للمربعات دون حرض القواصل.
  - Beth إظهار الاثنين معاً، الشكل الشبكي والقواصل.

### اجْزء Strais خاص ظهارات الشكل الشبكي كالتالي:

- Radius (يادة سمك الشكل الشبكي.
- . Segments زيادة الفاصيل للشكل الشيكي.
- Sides التحكم بدوران الشكل الشبكي فيمكن جعله وباحيا أو خاميا أو سفاسيا.
- Material ID: «بارة من ID خاص تفامة الشكل الشبكي، يفيد في تطبيق خامة خاصة به دون تطبيق الخامة على القواصل.

وهذه هي التيجة النهائية للشكل



#### خيار التمديل Displace

يعمل الأمر Displace على تعديل هيكل العنصر هن طريق إزاحة العناصر أو تعديل مسطح العنصر باستخدام النصور القطية ذات التندرجات النمطية، وتتمثل خيارات معامل Decay ومعامل Decay .

### مثال:تصميم الجهال باستخدام عهار التمنيل Displace:

- من لوحة الأوامر Command Panel أختر الفئة Create ثم أختر الفئة القرعية
   الحاصة بالأشكال الهندسية.
- اختر الشكل Plane لم قم برسم Plane في المسقط الراسي Top بالأبعاد الثالية:
   Width segs : 200 نام 200 :Length segs : 400 : Width :400 :Length
   Density :Scale:1
- من لوحة التعديلات Modify Panel اختر الأمر Displace لرتم تطبيقه على
   المسطح Plane.



في الجزء الحاص بمعاملات Parameters خيار التعديل Displace اكتب الليمة
 180 ثلبخيار Strength كما بالشكل التالي:



 قم بإظهار نافلة محرر الحامات يستخدم في إضافة وتحرير الحامات للأشكال ثلاثية الأبعاد، بالنقر على معتاج الحرف M من لوحة المفاتيح، منطهر نافلة حوارية يعترانMaterial Editori). أتقر على الزر Get Material Editori) لتظهر نافلة بعتران Mask، أتنقى فيها الاختيار Mask.

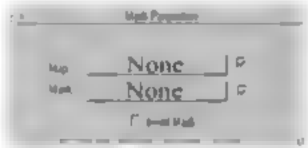
-	_	than Proposition		-
	Mags	None	10	
	Mad	None		
		□ Ingfligh		

في الجزء الحامى بمعاملات الفتاع Mask Parameters انقر على الزر Noise بجانب Map Browser من نافذة Noise رضع فيها القيم التائية:



.Go to parent في القر على 10 : Levels و 50 : Size في القر على Go to parent.

• أنقر على الزر None كاتب Mask ومن اللـ Map Browser أعتر None •



- أنقر على None مجانب Map واختر Noise مع القيم الثالية:
- .10 :Levels .0.15 : Low .65 :Size .Fractal :Noise Type ...
  - مد درجة للخلف بالنقر على الزر Go to parent.
- انقر ملی None بهانب Mask رمن الد Map Browser امتر Mask امتر
- أنقر ملى الزر None عائب map رمن الـ Map Browser اعتر Noise مع القيم:

:Levels : بالمان :Low :0.705 :High :105 :Size : Fractal ::Noise Type - Go to Parent ومد للإملى بالنقر ملى :Phase :10

- أنقر على None يجانب Mask واختر Gradient من الـ Map Browser وبهذا تكون قد انتهيت من صنع الحامة الحاصة بالأمر Displace.
- ثم الآن بالشخط عليها وسحبها إلى الزر None ضمن الحانة Map في الأمر
   Displace



اسحب الحامة إلى المشهد ، ويمكنك وضع كاميرا للمشهد وسيصبح المشهد رائعا
 بعد وضع خامة مناسبة لعمل منظر شبه بالقارة القطبية أو صنع منظر للجبال
 والسهول.

#### الاختبار المرحلي الرابع

## مزيزي التارئ ...

بعد دراستك للجزء السابق أجب هن الأستلة التالية: اختر الإجابة الصحيحة عما يأتي:

#### البوال

- تلومبول إلى غيارات التعليل تلتاحة يورنانج 3D Stedio Max يتم التقر على:
  - الفنة Helpen في لرحة الأرام Command Panel
  - ب الله Shape في لرحة الأوامر Command Panel .
  - ج الفنة Medifics في لرحة الأوامر Command Panci
    - د اللغة طلقة Ltibbe في لوسة الأراس Command Panel
  - من خيارات الصديل الشدائدمة في أمريل المتصر إلى فكال شيكاني:
    - Bond
    - Noise -
    - Lattice og
      - Lathe Ja-

#### صواب أم عبدًا:

- 3 يستخدم عيار التعديل Bend في تغيير درجة إدالة المنصر بالكامل ولا يتيح إدالة جزء فقط من المنصر.
- عيار التعديل Affect Region يستخدم في جعل العناصر ثبدر بارزة للخارج أو مضغوطة للداخل
- عبرار التعديل Spherify يعدل مثن تشويه العنصر ابتخذ شكل الربع، ويمكن تحديد النسية المورية للمؤثر الذي سيتم تطبيقه باستخدام المعامل Spherify
- خيار التعديل Displace پيشندم في تحديد سمك مدين للأشكال التي ليس لها سمك خارجي شوافها
- 7 عيار التعفيل Nobe يستخدم في تغرير موضع نقاط الحاصة بالمتصر ثلاثي الأبعاد وبالتائي يندو التأثير قاما كنشويه المتصر.
- 8 هكن استخدام خيار التعديل Bond في إنشاء أشكال الجبال والتضاريس من طريق بعض الماملات التي تحدد ارتفاع والمضاض المناطق المخطفة.

# أكبزء أكخامس

# استخدام الإشاءة والكاميرات في تصميم ثلاثيات الأبعاد التعليمين

يتعلق هذا الجزء عزيزي القارئ بإكسابك المهارات الأساسية فيما يتعلق يتصميم الإضاءات بأنواهها المختلفة وكذلك الكاميرات المختلفة بما يسهم في إضافة تأثير الواقعية على التصميمات ثلاثية الأبعاد التي تقوم بإنشائها باستخدام برنامج 3D Studio Max.

#### الأمداف:

#### حزيزي التاريج ...

بعد الانتهاء من دراسة علما الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تعدد أثواع الإضامة في يرتامج 3D Siudio Mas.
  - 2. كنشئ مناصر الإضاءة وأملد مواضعها بإكفان.
- أعدد مناطق تركيز الإضاءة على المناصر ثلاثية الأبعاد بشكل صحيح.
  - 4. تمثل الإضاءة باستخدام الماملات الخاصة بها.

## أولا: الإضابة Lights

للإضاءة دور هنام في تنصيم المشاهد ثلاثية الأبصاد في برنامج 3D Studio الإضاءة دور هنام في تنصيم المشاهد ثلاثية الإضاءة الطيمية، وتستخدم في المشاهد الخارجية ويكون الشمس والقمر منصدر هناء الإضناءة، والإضناءة المصطنعة تستخدم في المشاهد الداخلية، حيث تكون المصابيح الكهربية هي مصدر هذه الإضاءة.

## استخدام الإضامة المعادة:

عند إضاءة أحد المشاهد من الأفضل صدم الاعتصاد على ضبوه واحد فقط، فأسلوب الإضاءة الجَهد يعتميد على استخدام ضبوه أساسي واحد وأضبواه ثانوية متعددة، ويضفل استخدام Spootlight في حالة النضوء الرئيسي، ويجب أن يكون مرضعها أمام العنصر وأن تعلوه بقدر بسيط، كما يجب ضبطها دائما عبث تعطي ظلالا، وذلك لأنها متكون الضوه الرئيسي الذي تبعث منه الظلال في المشهد.

وتستخدم الإضباءة الثانوية لإضباءة المساحات التي لا تنصل إليها الإضباءة الأساسية، ويمكن وضع هذه الإضاءة في مستوى الأرضية هلني جانب المنتصر، منع ضبط كتافة الضوء الثانوي على درجة أقل من الضوء الرئيس.

## أثراع الإضاءة في برنامج 3D Studio Max:

يتقدمن برنامج 3D Studio Max العديد من أشواع الإضباءة، ولكنل شوع من هنده الأنواع استخدامات خاصة في تصميم ثلاثيات الأبعاد، وتشمل أنواع الإضاءة:

#### 1. الإضاءة الافتراضية:

وهي الإضاءة التي يقوم البرنامج بوضعها تلقائيا عند إنسائك للمشاهد ثلاثية الأبعاد، فعند تصميمك لمشهد ثلاثي الأبعاد ومعالجته مستجد أن المشهد يحتوي على إضاءة تلقائية لم تقم أنت بإضافتها، تسمى هذه الإضاءة بالإضاءة الافتراضية.

وتتكون الإضاءة الافتراضية في البرنامج من مصدرين من الإضاءة هما: إضماءة علوية توضع دائما بأعلى إلى اليسار، وإضاءة صفلية توضع بأسفل إلى اليمين.



#### ملحوظات

تخطي الإضاءة الافتراضية بمجرد قيامك بإنشاء أي إضاءة خاصة من تصميمك، وتعود الإضاءة الافتراضية عند حذف جيم الأضواء التي قست بإنشالها بنفسك من المشهد.

#### 2. إنهاء: Ambient ا

هيارة عن إضامة شاملة تعمل على توزيع النضوء بانتظام في المشهد بالكامل وهي نشج عن الضوء الذي يرتد من عناصر أخري، يمكن إعماد لمون ضموء Ambient من خلال موبع حوار Environment، كما قد يكون لكل مادة لمون Ambient خماص بها كما سبق أن ذكرنا في الموادMateral Eduora.

#### 3. إضامة Omail:

تشبه إضاءة Omni مصابيح الإضاءة الكهربية، حيث تقوم هذه الإضاءة بإلقناء أشمة ضوئية في جيسع الاتجاهات تخشل إضاءة Omni نبوهي الإضاءة الافتراضية في البرنامج.



#### :Spot &니네 . 4

عبارة من إضاءة معتبدة على الاتجاهات يمكن توجيهها وتجديد حجمها، وضفا الإضاءة نومان في Max هما.

- Target Spot: پتكون هذا النوع من مصدر إضاءة و هنصر مستهدف يتجه تحوه
   الضوء
- Free Spot: فيارة من مصدر إضاءة حر، لا يرجد له هدف، وبذلك يمكن تدوير Alips عبد الشوع من النصوم في اتجاد ما باستخدام زر التعوير Select and Rotate ويظهر هذا الضوء دائما في شاشة العرض كقمع يوجد الضوء عند طرقه.

#### :Direct [44] .5

يقوم هذا النوع من الإضاءة بإلقاء أشعة ضوئية متوازيبة في اتجاء واحمد كأشبعة الشمس، ويكون ضوء Direct من توهين (مثل إضاءة Spot) هما:

 Target Direct: پستخدم هذا النصوء في الإشبارة إلى أعداف (هناصبر) يكنن غريكها داخل الشاهد، وبذلك يتحرك الضوء مع تحرك العصر. Free Direct جبارة من مصدر إضاءة حبر، لا يوجد له هندف، وبطلك يمكن تدريره أيضا.

#### إنشاء عناصر إضاءة وتعفيد مواضعها:

لإنشاء هنصر إضاءة في المشاهد ثلاثية الأبعاد اتبع ما يلي:

Lights ثم بفتح لوحة Create ثم انقر الفئة



- حدد نوع الإضاءة الذي تريده من اللوحة الموجودة أمامك
- قم بالسحب أو النقر في أي من شاشات العرض لرسم الإضاءة أو إنشالها.
- إن حالة إنشاه ضوء Target قم بالنقر عند موضع الضوه ثنم السحب إلى موضع المدف.

## عمديد مناطق تركيز الإضامة:

تعمل مسة Place Highlight على التحكم في موضع والجناء النضوء من أجبل الحصول على تركيز ضوئي في موضع محدد، ولعمل ذلك اتبع التالي:

حدد عنصر إضاءة في المشهد ثلاثي الأبعاد.

- افتح القائمة Tools ثم أختر الأمر Place Highlight بأخذ المؤشير شبكل أيقونية
   Place Highlight أر يمكنك النقر على Ctrl H من لوحة القاتيح.
- أنقر فوق نقطة على العنصر في الموضع الذي ترخب أن يكون فيه التركيز الضولي.
- مثلاحظ أن اتجاه الضوء المحدد يتغير تلقائيا عبيث يظهر التركيز الضوئي في الموضع
   الذي قمت بالتقر فوقه.

#### تدريب لتركيز الإضامة على جزء ما:

- قم برسم شكل ثلاثي الأبعاد في أي من مساقط الرؤية.
- قم يفتح لوحة Creste ثم حدد فئة Lights ثم انقر نوح الإضامة Omni.
- قم بإنشاء الضوء Omni بالنقر في المكان الذي تربد وضع الضوء فيه وليكن أصام العنصر الذي فعت برصعه ولكن إلى الأسفل قلبلا.
- لتركيز الغبره على مقدمة البشكل قبم بتحديث البغبره Omni ثبم افتح القائمة
   Tools ثم آختر الأمير Place Highlight (أو اضبقط على Ctrl \* H) من لوحة الفائيم).
  - ثم قم بالنقر على مقدمة الشكل وهي الجزء الذي تريد تركيز الضوء عليه.
- لرؤية الضوء بصورة أوضح يمكنك معالجة المشهد معالجة سريعة Quick Render
   بالنقر على زر ٤٩ من لوحة المفاتيح.

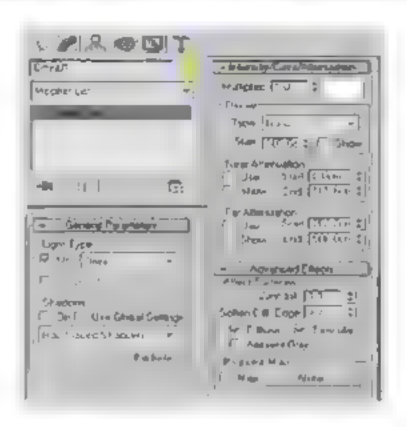
هكنك استعراض مشهد ما مستخدما إضاءة معينة من خلال النقر بالزر الأهسن فرق اسم شاشة العرض ثم تحديد Vicus ثم اختيار اسم الإضاءة المطلوبة، ولعمل فلك باستخدام لوحة المفاتيح يمكنك استخدام مفتاح الاخشصار الحاص بذلك وهو علامة الدولار 5، والتي يمكن الحصول عليها بالنقر على المفتاح Shift مع النشر على الزر 4، وفي حالة وجود أكثر من ضوء يظهر مربع حوار Scient Light ليتم من خلاله تحديد الضوء المطلوب.



### تعديل الإضامة:

يكن تعديل الإضاءة كالعناصر الجسمة الأخرى، إلا أنه لا تناح جميع هملينات التعديل لجميع أنواع الإضاءة، حيث لا يمكن تغيير حجم ضوء Omni، لتصديل ضنوء قم بالنقر فوق أحد أزوار التعديل ثم قم بتحديد وصحب الضوء.

ويكن بالنبية لأضواء Targel تمديل النفوء والهدف بصورة متفصلة، أو تحديد المعدد النقر فوق الخط الذي يربط بينهما، كما يمكن تدوير إضاءة Targel أو تغيير حجم ضوء وتغيير حجمها في حالة تحديد الضوء والهدف معا فقط، حيث يعمل تغيير حجم ضوء Targel على زيادة حجم الشكل المخروطي أو الاستطوانة الخاصة به، ويزيد قطر شعاع الضوء هند تغيير حجم Targel عندما يكون الضوء عندا فقط، أما إذا لم يتم تحديد كل من الضوء والهدف يتغير كلا من القطر والمسافة بين الضوء والهدف.



#### ثانيا: الكامورات Cameras

#### الأمناف:

- أ. تستتج الفوائد الأساسية لاستخدام الكاميرات في برنامج 3D Studio Max.
  - 2. تتشيع الكاميرات وزوايا هرضها بإتفان.
  - 3. توجه الكاميرا إلى العناصر بطريقة صحيحة.
  - 4. تمرض المشاهد وفقا لمنظور مرض الكاميرا بكفاءة.
    - تغیر معاملات الکامیرا پاتشان...

تيح الكاميرات في برنامج 3D Studio Max إهداد وتعسيم أشواع مختلفة من العروض ثلاثية الأبعاد وكنذلك النصور، وتتعييز الكاميرات بإمكانية وضعها في أي

موضع بالمشهد للحصول على صروض هصنصة، كاللك تنسم الكاميرات بسهولة تحريكها وإمكائية استخدامها في معالجة الصور والرسوم المتحركة.

#### إنشاء الكاميرات:

لإنشاء عنصر الكاميرا قم يفتح لوحة Create والنقر فرق فئة Camera ثم النقر داخل أي من مساقط الرؤية مع المسحب لرمسم الكاميرا، وتظهر عناصم الكاميرا كأيقونات في شاشات العرض، إلا أنها عناصر غير قابلة للمعابلة.

تظهر أيقونة الكاميرا كصندوق أمامه مستدوق أمسخر يمثل العدسة أو الجانب الأمامي للكاميرا

#### أتواع الكاميرات في Mas:

هناك توهان من الكاميرات في برنامج 3D Studio Max هما:

- كاميرا ذات المدني Target
  - کامپرا حرة Free



#### الكاميرا الحرة Free:

تكون الكاميرا الحرة غير مقيلة بعنصر ما أثناء العرض، حيث تعرض المساحة التي تقع أمامها مباشرة، وبعد هذا النبوع أضضل الأنبواع في حالة التحريث Motion، وبعدد المعاصل وتنجه الكاميرا عند إنشاتها إلى الحور Z السائب لشاشة العرض النشطة، وبعدد المعاصل

الوحيد لهذا النوع من الكاميرات Target Distance البعد بين الكاميرا وبين هدف ضير مرثي يمكن أن تدور حوله.

#### الكاميرا ذات المدف Target:

تشير كاميرا Target دائما إلى نقطة مستهدفة يكن التحكم فيها، نقح أمام الكاميرا ولكنها تبتعد عنها بمسافة، ومن السهل توجيه الكاميرا إلى هدفها صن طريق النقر والسحب لتحديد موضع الكاميرا ثم النقر فوق المنصر الوجهه.

## مرض الشاهد وققا لمطور مرض الكاميرا:

يمكن تغير أي شاشة حرض عيث يتم إظهار زارية عرض الكناميرا من خملال النفر بالزر الأيمن فوق اسم مسقط الرؤية ثم اختيار Camera من الجنزه الايمن فوق اسم مسقط الرؤية ثم اختيار المتعد إلى زارية عرض الكاميرا.

كما يمكن تحديد مسقط الرؤية بحبث بصرض الكاميرا من خبلال النقر هلى مفتاح الحرف C من توحة الفاتيح، وفي حالة وجود أكثر من كاميرا في المشهد الحبالي تظهر قائمة تحتوي هلى أسماء الكاميرات الموجودة بحيث يمكنك اختيار أي من هذه الكاميرات لاستخدامها في المرض.

#### توجيه وتعديل الكاميرات:

- قم برسم كاميرا من التوح Target ثم حدد العنصر الحدف بالتقر عليه.
- التغيير مكان الكاميرا يمكن باستخدام أزرار Transformation العديدة الموجودة على شريط الأدوات الأساسي، فمثلا يمكن استخدام الزر Select and Move شم اسحب في الاتجاد الذي تربد التغيير إليه، لاحظ أن المنصر الحدف يظل في مكانبه ينما تحرك الكاميرا، يتاح تغيير الكاميرا في جميع الاتجاهات مع الكاميرا سن السرح Free نقط، بينما تتحرك كاميرات Target حول الحور الذي يشير إلى الخدف فقيط، وبالتالي فإن توجيه كاميرات Target يتم بتحريك أعدافها.

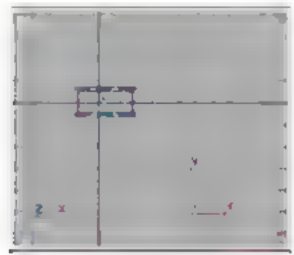
# كيفية وهبع الكاميرا في للشهد:

لوضع كاميرا في المشهد أثبع الخطوات التالية:

أي ثاقلة البرنامج أنجه ناحية القوائم الفرهية وقم باختيار Create شم Target شم ترح الكاميرا Target.



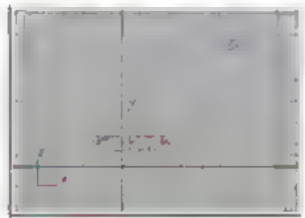
أنجه إلى منفذ رؤية مناسب وأنقر بنزر الفيارة الأنجين لتسفيط المنفذ والاحتضاظ
بالعناصر النشطة في المنفذ كما هي نشطه، ثم أضغط وأسبحب الكناميرا إلى انجياه
الجسم المراد وضع الكاميرا أمامه.



ثم تاکد من أن أخيار Select and move نشط



ثم أنجه إلى منفذ الرؤيا Fool وأضغط الزر الأين للفارة لتبشيط المسقط وأضبغط
وأصحب بزر الفارة الشمال، لتسحب الكاميرا إلى أعلى قليلا.



ثم أتجه إلى مسقط الرؤية Perspective وأضغط بالضارة ببالزر الأيمان لتستيط المسقط.



ثم أضغط من لوحة الفاتيح على الفتاح C لتحويل المنقط إلى مسقط الكاميرا.



وبعد إضافة الكامرا للمشهد ووضع الإضمامة والخاصات وعصل ريندر للمشهد
 عكنك الحصول على مشاهد رائعة.

## إعداد معاملات الكاميرا:

بعد إنشاء الكاميرا بمكن تعديل معاملاتها مباشرة من خلال لوحة Create طالحاً أن الكاميرا الجديدة لا تؤال محددة، ومعد إلغاء تحديد عنصر الكاميرا بمكن إجراء هداء التعديلات في لوحة التعديل Parameters الخاصة بعنصر الكاميرا من لوحة التعديل Modify.



- أ- العدسات. يعمل المعامل الأول في توحة التعديلات الخاصة بعنصر الكاميرا على إحداد ثيمة Letts أو البحد البوري للكاميرا بالملليمتر، الطول البوري وظيفته أعديد المسافة من العدسة إلى الفيلم حيث يتم تسجيل الصور من خلال استعمال حدمات هنافة.
- 2- حقول الروية: يشير المعاصل الشائي Field of View (FOV) إلى إمكانية إصداء مرض المساحة التي تظهر من خلال الكاميرا، ويتم تحديد هذه القيمة بالدرجات، ويمكن إحدادها لتمثيل مسافة Horizontal أو Vertical أو Diagonal باستخدام زر القائمة المنبئقة الموجود على يساره.

ويرتبط الطول البؤري مع حقبل الرؤية ارتباط عكسي حيث إذا زاد أحدهما نقص الآخر ثلقائياً.

3- توع الكاميرا Type: من خلال الاختيار Type يمكن تغيير نوع الكاميرا بفتح هذه
 القائمة والاختيار من بين أشواع الكياميرا الموجودة فيهيا، حيث يمكن تحويل
 الكاميرا Target إلى Free والمكنى

#### الاختيار المرحلي الخامس

## مزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

#### السوال

- يختلف نوع الإضاءة الموحهة Target عن الإضاءة الحرة Free في:
- الإضاءة المرجهة مدف عدد، يبتما الإضاءة الحرة ليس قا حدف عدد.
- ب. الإضاءة المرجهة فير ذات هدف، يتما الإضاءة الحرة لها هدف عدد.
- ج. يمكن تغيير قوة الإضاءة الموجهة ولا يمكن همل ذلك منع الإضناءة الحرة
- د. يمكن تغيير قبرة الإضباءة الحبرة ولا يمكن عمل ذلك منع الإضباءة الموجهة.

# 2 من معاملات الكامرا الي عكن تعليلها:

- 1. نوع الكاميرا Type.
- ب ترح العصة Lens.
- ج. عال الرقية Field of view.
  - د. كل ما سبق يمكن تعديله.

## صواب ام خطأ:

- 3 الخطي الإضامة الافتراضية عند إنشاء إضامة من النوع المباشر Direct فقط.
- 4 تستخدم الإضاءة الثانوية في إضاءة المساحات التي لا تصل إليها الإضاءة الأساسية.
- الإضاط Omni تشبه إضاط المصابح الكهرية حيث تلتي أشعة ضواية أن

# جهم الاتجامات.

- الإضاءة الافتراضية في برنامج Max تكون من النوع Omm.
- 7 لا يمكن تغير معاملات الإضاءة بعد إنشائها حيث تناح هذه العملية فقط أثناء الإنشاء.
- 8 يستخدم الأمر Place Highlight في حذف الإضاءة الافتراضية لتكوين إضاءة ضاصة.
  - 9 لا يكن إشاء اكثر من كادبرا واحدة فقط في كل مشهد ثلاثي الأبعاد.
- 10 يمكن استخدام ازرار Transformation في تعديل جميع أتراع الكاميرات الموجودة في المشاهد ثلاثية الأبعاد.
  - 11 لانشاه الكاميرات يتم فتح لوحة Creste ثم القر على الله Camerus ...

# أنجزء السادس

## إنشاء تحويل ثنائيات الأبعاد إلى ثلاثيات أبعاد

## الأمناف الإجرالية:

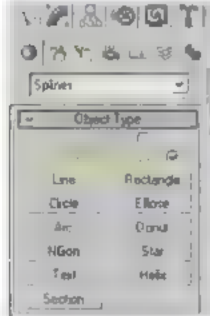
هزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجُزه ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- أ. تنفي الأشكال ثنائية الأيماد بإنقان.
- 2. تتعرف على الطرق المختلفة لإنشاء ثنائيات الأبعاد.
  - 3. تعطى الخطوط المرتة لثالية الأيماد يعدا ثالثا.
  - 4. تدور الأشكال ثنائية الأيماد حول عورها بإثقال.

تعتبر مهمة تحويل الأشكال ثنائية الأيعاد من الأهمية بمكان، حيث قد تحتاج هند تصميم مشروع ما إلى استخدام الأشكال ثنائية الأيصاد لتحريفها بعد ذليك إلى اشكال ثلاثية الأيعاد.

وتتكون المناصر ثنائية الأيماد في Max نوعين: الخطوط المرزة وهي هبارة هن نوع خماص مسن الخطوط المرزة وهي هبارة هن نوع خماص مسن الخطوط يستحني وفسق مبسادئ ريافسية. والأشكال وهي عبارة هن مجموعة من الأشكال الجساعزة الموجسودة في البرنسامج والسبي يمكسن الاستعانة بها.

يتم إنشاه الحطوط والأشكال ثنائية الأبصاد همن طريق استخدام فئة Shapes الموجمودة في لوحة Create، كما بالشكل التالي:



## وتحتوي علم الفتة على الأشكال التالية:

#### :Line Jul-1

- يستخدم الحط Line في إنشاء الخطوط المرنة أو الخطوط الحادث لرسم الخطوط قسم بضبط خيار Initial Type على Corner لإنشاء أركان حادث أو Smooth لإنشاء أركان سلسة.
- الضغط على مفتاح Shift بحررة متواصلة أثناه الرسم باستخدام الحط Inne بردي إلى إنشاء نقاط أفقية أو رأسية مع النقطة السابقة.
- للخروج من وضع الحط أنقر بزر الفارة الأيمن في أي مكان، وإذا كانت الناطئان
   الأول والأخيرة متجاورتان يسألك البرنامج إن كنت تريد إخلاق الشكل أم لا.

#### :Circle الدائرة

يستخدم في رسم دوائر ثنائية الأيماد، وهنانا الشكل معامل واحد هو Radies وهو عثل نصف قطر الدائرة.

#### القوس Arc:

#### مناك طريقتان لإنشاء الأقواس باستخدام الشكل Arc هما:

- End-End-Middle: حيث يتم التقبر شم السبحب لتحديد نقطتين طبرفيتين شم
   السحب لإقام الشكل.
- Center-End-End: يتم إنشاء شكل القوس عن طريق النقر والسحب من المركز
   إلى إحدى النقاط الطرفية ثم السحب لتحديد طول القوس إلى النقطة الثانية.

## ويجتوي هذا الشكل على معاملات:

- Radius \* تحديد نصف قطر القوس.
- From and to : إدخال قيم بالدرجات غثل بداية ونهاية القوس.

### المعليل Rectangle:

يقوم هذا الشكل بإنتاج مستطيلات بسيطة، حيث يمكن تحديد قيم المرض Width والطول في تحديد درجة دائوية والطول Length والاختيار Corner Radius النقي يستخدم في تحديد درجة دائوية أركان المستطيل.

## الشكل اليضاري Ellipse:

يقوم برسم أشكال بيضاوية يمكن تحديد قيم الطول Length والعرض Width.

بعد إنشاء الخطوط والأشكال ثنائية الأبعاد يمكن استخدام أسر Editable Spline لتحويسل هذه الخطوط والأشكال إلى خطوط وأشكال مرنة قابلة للتعديل، لتضيط ذلك أتقار علمى الشكل بالزر الأيمن للفارة، ثم أختر أمر Editable Spline من القائمة المنسدلة.

## إعطاء الخطوط المرنة يعدا ثالثا:

لإعطاء الأشكال ثنائية الأبعاد بعدا ثالثا تستخدم عيدار التسديل Extrude من لوحنة التعديلات Modifiers ولتفيذ ذلك:

- حدد أحد الأشكال ثنائية الأبعاد الموجودة في الشاشة أمامك.
- قم باللعاب إلى لوحة التعديلات Modifiers ثبع أخبتر الفتية Mesh Editing ثبع
   أخبر أمر التعديل Extrade.
  - قم بتحديد Amount قيمة ارتفاع البعد الثالث للشكل.
- (عكن تنفيل نفس المهمة عبن طريق أداة التعمديل Extrude الموجودة في لوحة الماسلات Modifier Stack).

# تدرير الأشكال ثنائية الأيماد

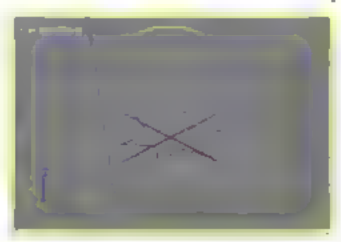
يمكن استخدام غيار التعديل Lathe لتدوير الخطوط المرنة ثنائية الأيعاد حول محررهما. وكمثال على هذا الأمر قم بالتالي:

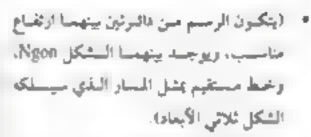
- قم برسم مقطع في شكل ما وليكن شكل دائرة باستخدام الخطوط ثنائية الأبعاد
   Shapes
- قم بتحريل هذا الشكل إلى خط مرن قابيل للتعديل هن طريق الأمر Editable
   Spline
- قم باختیار هذا الشكل بعد تحریف إلى خط منزن، ثبم افتح لوحة التعدیلات Modifiers ثم أختر الفتة Patch/Spline Editing ثم أختر الأمر Lathe.
- سيتم تطبيق هذا الأمر على الشكل المحدد وفي لوحة المساملات Parameters الحاصة
  بهذا الأمر قم بضبط القيمة Degree على 360 درجة لتكنوبين دورة كاملية، وداخيل
  المامل Direction قم بتحديد الحور Y، والاحظ الشكل النهائي الناتج.

## الأمر Loft:

يستخدم في تحويل الأشكال ثنائية الأبعاد إلى اشكال ثلاثية الأبعاد عن طريق إعطائها سمكا Fairude، وذلك بتمرير الأشكال خلال مسار معين، ولاستكشاف هذا الأمر اتبع ما يلي.

قم برسم الأشكال ثنائية الأبعاد التي تناسب العمل الدي تريد إنشاءه، ثم قم برسم مسار لكي تلتف هذه الأشكال حوله وتعطينا شكل ثلاثي الأبعاد كما في الشكل التالي:

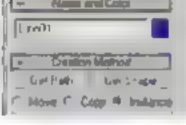




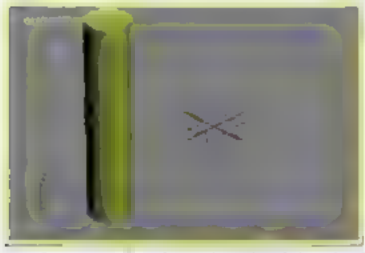
- نيسداً باختيسار الحسط المستقيم ثسم مسن
   Compound Objects لحسار Geometry
   لم غنار من القائمة المسدلة الأمر Loft
- عبب طبت أن تحتار المشكل الأول المذي موف عمر عليه المسار، وذلك بالمضغط على الأمر Get shape الموجود في لوحة معاملات الأمر الجزء Creation Method كما بالشكل التالي:



OF A OBT



ثم غنار الشكل وتنكن الدائرة فيشج الشكل التالي:

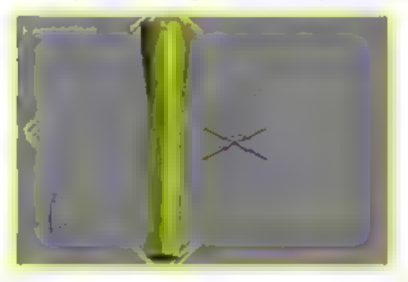


ثم بعد ذلك غتار الشكل الثاني المراد نشكيل المسار به، ويكن وضع الشكل
 الثاني في أي جزء على المسار وتحديد، بدقه وذلك من خلال القائمة Parameters
 في الجُزء Snap بتشيطه، ويكن تحديد مكان الشكل إما بالنسبة

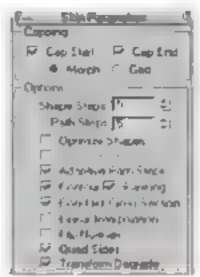
المتوية وذلك من خلال الضغط على Percentage أو من خلال مسافة عددة عمن طريق الضغط على Distance .



قم بكتابة رقم عثل النب المترية ولتكن 50 مثلا، ثم انقر على النور Get Shape.
 ثم انتقل إلى أحد مساقط الرؤية لاختيار الشكل الثاني شكل النجمة Ngon، وبعد اختيار الشكل الثاني يجب أن يكون الناتج كما بالشكل التالي:



وتستخدم القائمة Skin Parameters في ضبط العديد من الإهدادات للتحكم في الشكل الناتج من الأمر، مثل عمل خطاء لبداية الجسم ونهايته عن طريق اختيار CapEnd و CapStart و يمكن أيضا تحديد عدد الجوانب المستخدمة في الشكل وذلك من الجزء Options، وكثما زادت عذه القيمة كان الجسم أكثر نعومه.



 وفي النهاية يجب أن يكون الشكل الناتج يشبه الأشكال النالية والتي يمكن أن تستخدم بعد ذلك في تكرين أشكال أكثر تعليدا.



## الاختبار المرحلي السادس

## مزيزي التارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأستلة التائية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل.

## البوال

## أرسم الأشكال لتالية الأيماد تستخدم من أوحة الأوامر Command Panel:

النائمة Spline النائمة

ب. اللتة Helpers.

ج الله Shapes عنا

د. القنة Utilities.

## أ التدوير الخطوط المرتة الثانية الأيماد حول أحد الحاور تستخدم:

أ. خيار التعديل Bend .

ب. خيار التعديل Morph.

ج. خيار التعديل Lathe.

د. غيار العديل Mek.

## مبراب أم خطأ:

- أ تقر المفتاح Shift بصورة متواصلة اثناء رسم الحطوط Lines ثنائية الأبعاد يؤدي إلى إنشاء نقاط أنشية أو رأسية مع النقطة الحائية.
- أمر التعديل bthe يستخدم في تدوير الأشكال ثلاثية الأبعاد حول نقطة عورية Pivot Point بزاوية 360 درجة أو أقل.

- 5 يعتبر المنصر Test من المناصر والأشكال ثنائية الأبعاد.
- 6 عكن إعطاء الخطوط ثنائية الأبعاد بعدا ثالثا قبل تحويلها إلى خطوط مرنة قابلة للتعديل والتشكيل Editable Spline.
- 7 عكن استخدام الأمر أأها في نحويل الأشكال ثنائية الأيماد إلى أشكال ثلاثية الأيماد.
- تتكون المناصر ثنائية الأبعاد في Max من نوعين، الخطوط المرنة وهي عبارة هن نوع خاص من الحطوط يتحني وفق مبادئ رياضية، والأشكال وهي عبارة هن مجموعة من الأشكال الجاهزة الموجودة في البرنامج
- و تتبح الفئة Shapes للوجودة في ثوحة الأوامر Command Panel إنشاء الأشكال ثنائية الأيعاد.

# أكبزء السابع

## تصميم المواد والخامات لإضطاء الواقعين على ثلاثيات الأبعاد التعليمين

## الأمداف الإجرالية:

هزيزي القارئ .... بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- أعند القصود بالمراد والخامات.
- 2. تتمامل مع تافقة غرز الخامات Material Editor يكفامة.
  - تعاين المواد الى تم تصبيحها يشكل صحيح.
  - 4. تطبق الواد الي تم إنشاؤها حلى المناصر بطريقة سليمة.
    - 5. تصامل مع نافلة Material/Map Browser پهارة،
  - 6. اتصامل مع لوحة Material/Map Navigator يكفاط،

### ماهية الموادة

يتم استخدام المواد في برنامج Max لتغطية وتلوين ورسم العناصر، وتشبه المواد في برنامج Max المواد والحامات الموجودة في الحياة الواقعية، فيمكن أن تتصف علم المواد بأنها مثلا خشئة أو ناهمة أو معتمة أو شفافة ... الخ.

سبق وأن تعرفت عزينزي القنارئ على لوحمة الخاصات والمراد Material Editor وستتاول في هذا الجزء هذه اللوحة بالتفصيل.

## أولا: إعداد الألوان وتلوين أوجه المناصر

تتوافر أنواع غنلفة من الألوان في برنامج Max وهذه الأنواع كالتالي:

- Ambient: عدد مذا الترم لون إضاءة الخلفية التي تنوثر على العناصر الموجودة
   في المشهد ثلاثي الأبعاد، عا في ذلك ثون المنصر عندما يكون في الظل.
- Deffise: لون سطح العنصر عندما يكون في الإضاءة الكاملة، وبالتنالي فإنه يشم
   استخدام Diffisse لتحديد اللون المعتاد للعنصر.
- Specular: لون الإضاءة للمناطق من العنصر التي يشم تركية الإضاءة عليها،
   وخصوصا المواد اللامعة مثل المعادن.
  - \* Self-filumination: اللون الذي يشمه العنصر من الداخل
  - اللون الذي ينتج عند سقوط الضوء على أحد العناصر الشقافة.
  - اللون الذي يتمكس من المواد الزجاجية Raytrace الشفاقة الموجودة في الشهاد.

#### لوحة Material Editor:

يتم الحصول على هذه اللوحة بالتقر على زر المواد Materials الموجود في شريط الأدرات، أو بالتقر على الحرف M من توحة القاتيح، أو فتح القائمة Render واختيار الأمر Material Editor .



## أهري ثاقلة Material Editor ملى الأجزاء التالية:

الجزء العلوي يشتمل على قبوائم هتلفة هي Material و Navigation و Option و Option و Travigation و المادوي يشتمل على قبوائم هتلفة هي Material و الأدوات:

- تشتمل لوحة Material Editor على 34 عائمة هيئة تصرض معاينات الدواد والصور، تعيث يمكن أن تحتوي كل خاتة على عادة غتلفة، لاحظ وجبود الإطبار الأبيض حول الحانة لبدل على أنها النشطة حاليا.
- الوضع الافتراضي للبرنامج بصرض مست خاتبات غفط، لوؤية الخاتبات الياقية المحتات طبع المتخدم شريط التسرير، كما يمكن تغيير عدد الخانات الظاهرة بالنقر بالزر الأيمن على أي من المواد الظاهرة ثم أختر طريقة هرض الخانات من بين البدائل 2×3 أو 5×5 أو 5×6 أو 6×4 أو
- يمكن تغير شكل العينة التي يتم تطبيق المادة عليها بالنفر على زر Sample Type
   الموجود في أعلى نافقة Material Editor، يمكنك الاختيار بين المستطيل أو المدائرة
   أو الأسطوانة.

## تطبيق الواد الى أم إنشاؤها على المتاصر:

هناك أكثر من طريقة لتطبيق المواد على المناصر وهي:

- بعد اختيار العنيصر المراد تطبيق المبادة عليه قسم ببالنقر على زر تخصيص المادة Assign Material to Selection المادة من ناحية اليسار في شهريط الأدرات الأفقى الموجود أسفل خانات العينات).
- بعد تحديد العنصر فلم بفتح قائمة Material شم اختر الأمل Selection
- قم بسحب المادة من خانة العينة الخاصة بها ثم ثم بإلقائها على العنصر المراد تطبق المادة عليه في أي من مساقط الرؤية.

## معاينة الواد الي ثم تصميمها:

بعد إنشاه المواد يمكنك معاينتها هن طريق:

- . من قائمة Material قم باختيار الأمر View Preview . أ
- 2. النقر المزدرج على خانة المينة في نافذة Material Editor.

سيتم هرض المادة المتفاد في نافذه أكبر عما يمكنك من رؤية تفاصيل المواد التي قمت بإنشائها، كما يمكنك حفظ المعاينة الحائية بالنقر على أسر Save Preview من قائمة Material .

### إحادة ضيط الموادة

لإمادة ضبط المواد التي قمت بإنشائها يكنك استخدام زر Beset Material Maps to المتخدام والمتحدد التي المادة بإلى المادة المادة إلى الوضع الافتراضي الحاص بها.

#### إزالة المواد والصور:

إذا رخبت في إزالة تطبيق أي من المواد من على أحد العناصر ثلاثية الأبعاد فإنه يمكنك عمل ذلك يزحدي الطرق التائية:

- أ. من لوحة Utilities قم بالتقر على النزر More ثم اختر الأمر Utilities أ.
   من القائمة.
- يكنك اختيار خانة تحتوي على مادة أساسية قارطة ثم أنقر الزر Assign Material .2
   المحتلك اختيار خانة تحتوي على مادة أساسية قارطة ثم أنقر الزر To Selection
- عكن تطبيق مادة أخرى جديدة بعد تصبيبها على المتصر الذي تريد حذف مبادة من عليه عا يؤدي إلى حدف المادة القديمة وتطبيق المادة الجديدة عليه.

#### :Material/Map Browser 1.110

تعد هذه النافلة المكون الأساسي لتخزين وحفظ المواد التي يتم إنشاؤها داخيل برنيامج Max وتحفظ في صورة مجموعات تسمى مكتبات.



هكنك التقبل بين الأنواع المختلفة للمواد الموجودة في هذه النافذة، وعند اختيارك لأحد هذه المواد سنتجد أنه يتم هرضها في جنزه الماينة الخناص بالمواد، وبالتالي يكنك تطبيق هذه المواد على العناصر المختارة حاليا في برنامج Max.

#### أوحة Material/Map Navigator!

يمكن أن تتكون المواد الأساسية من عدد من المواد الفرهية التي قد تكون صدورا أو مواد، فعند إضافة صورة إلى المادة الحالية فإنها تصبح مادة فرهية، وتكسن المصموبة في التنقل بين المواد الفرهية والأساسية، وتستخدم لوحمة Material/Map Navigator فعمل ذلك:

يمكن التعامل من خلال هذه النافذة مع كبل جيزه من المبادة هلى حده، وتستخدم الأزرار التالية في الإعمار:

الرظيلة	الزر
Go Forward to Sibling الذهاب إلى المادة الفرعية التالية الجماورة على نفس المستوي	2
Go to Parent الذهاب إلى المادة الأساسية للسادة الفرعية الحالية	1
Show End Result وَرَ تُبِدِيلَ يَعْمِلُ عَلَى صَرَضَ الْمَادَةَ الْفَرَعِيةَ الْخَدَدَةُ حَالِياً أَوَ المَادَةُ النَّاعِيةَ مَعَ كَافَةَ المُوادِ الْفَرَعِيةَ.	\$

## أثواع المواد في برنامج 3D Studio Max

### الأمداف:

#### مزيزي القارئ ....

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينيش أن تكون قادرا على أن:

- أ. تلكر أتواع المواد أن يرتامج Mex.
- أمند أساسيات استبقدام المواد القياسية Standard.
  - تستخدم أدوات إلقاء الظلال المنطقة يكفاءا.
    - 4. تعرف على المادة Raytrace عالم
- 5. تطبق المديد من المواد على عنصر واحد ثلاثي الأيماد.
  - 6. تستخدم المواد المركبة بإنقان.

### المواد القياسية Standard Materials:

تعد مواد Slandard هي نوح المادة الافتراضي في Max، حيث نوفر هذه المادة لمون .Filter و Specular و Diffuse و Filter و Specular و Parabient و Filter و Shader Basic واحبد افتراضي باستخدام غساذج السوان Ambient وغنري المواد القياسية على معاملات المتحكم في مناطق تركيبز الإضباء، Shader Basic المتحافظة والإضباء، اللائبة Parameters والمشغافية Basic Parameters والإضباء، اللائبة Parameters ويمكن التعديل في جيم هذه المتاملات للمصول على مواد مختلفة.

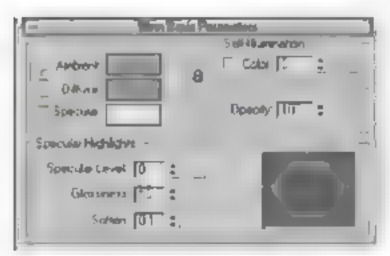
### غيارات إلقاء القل Shader Basic Parameters:

	Sheder Ba	nic Parameters	
Birm	-	□ Wire	☐ 2-Sided
		☐ Face Map	☐ Faceled

### تشتمل على العديد من الخيارات تشمل:

الوظينة	الخياو
يؤدي إلى ظهور النموذج في الشكل الشبكي	
يؤدي إلى ظهور المادة على كلا جانبي الوجه ويستخدم هبلة الحيار مع الحيار Wiss أو مع المواد الشفافة	2-Saied
يتم تطبيق الصور لكل وجه من أوجه العنصر.	Face Map
يؤدي إلى تجاهل المناطق المنساء بين العناصر	Faceted

## Bling Basic Parameters البريب



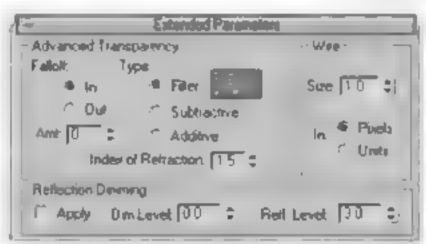
## تشتمل عله الأداة على:

- لوحسات تغسير الألسوان Ambient، و Specular و Specular و Specular و Self- و Specular و Self- و Specular و تغییر آي من هذه الألوان أنشر على المربع أسام اللون، تظهر لوحة الألوان قم باختیار اللون المناسب منها.
- لاحظ أن المربعات الصغيرة الواقعة إلى يمين وحيدات تحكيم هبله الأثبوان يبؤدي
   النقر عليها إلى فتح لوحة Material/Map Browser، وبالتائي يمكنك اختيار المادة
   التي يتم هرضها على هذا اللون.

- في الجنزه Self-Humination قسم بإدخمال رفيم عشل مقددار اللمون الافتراضيي
   المستخدم في الإضاءة اللمائية. لإزالة تأثير عذه الخانة قم برضع القيمة صفر فيهة.
- خاتة 'Opecity: تستخدم في ضبط مستوى شفافية العنصر، القيم تشراوح بدين صفر و
   100. الفيسة صفر تجمل المادة شفافة قاما بينما القيمة 100 تجمل المادة معتمة قاما.
- الجبزه Specular Highlight: تستخدم في تحديد المناطق اللامعية على سيطح
  العنصر، حيث تين انعكاس الضوء بأقصى قيمة سن على هذه المناطق، تتراوح
  القيم بين صغر حيث لا توجد مناطق لامعية على العنصر والقيمة 100 حيث
  تكون منطقة تركيز الإضاءة بأقصى ما يكون.
- الليمة Glossiness حجم الإشراق. تحدد حجم منطقة تركيز الإضاءة وتشرارح ايضا بين صفر و100.

### أوحة الماملات المثلة Extended Parameters:

تحتوي هذه اللوحية هلى معاملات Advanced Transparency والتي تحتوي على خيارات متقدمة لضبط شفاقية العنبصر، ويتحكم إصداد Reflection Distining في مدى كثافة الإنمكاس



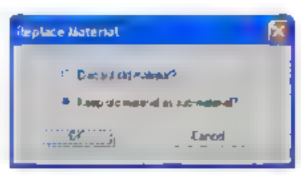
## الرحة للعاملات الفيناميكية Dynamic Properties:

يتم استخدام هذه اللوحة صع عمليات الخاكاة الديناميكية (سيأتي الحديث عنها)، حيث تحدد هذه الحصائص كيفية تحريك العناصر أثناه عمليات التحادم مبثلا، وتشتمل هذه اللوحة على الخيارات التالية:

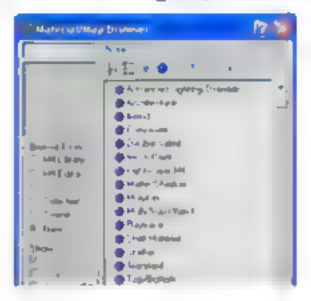


- Bounce Coefficient قدد مدى ارتفاع العنصر عند وثوبه بعد الارتطاع وتكون القيمة الافتراضية 1.0 عائلة للارتطام المرن المعتاد، وعند زيادة القيمة مسيردي إل استمرار العنصر في الولوب بصورة أعلى مع كل ارتطام.
- Static Friction أتحدد مدى صموبة البده في تحريك هنصر هندما ينتم دفعه هلى سطح (معامل الاحتكاك).
- Sliding Friction أمدد مدى صمرية الاحتفاظ بالمتصر متحركا على سبطح منا،
   فالثلج تكون له قيمة منخفضة حيث أنه بعد تحركه سيستمر في الحركة بسهولة.

## امتخفام المواد الركية:



## وهناك أنواع هنلفة للمواد المركبة في برنامج 3D Studio Max نوجزها في التالي:



#### :Blend lake

يستخدم هنذا النبوح من اللواد في دمنج blend منادثين مضعبلتين على سنطح أحند العناصر



#### :Double Sided Tale

يجدد هذا النوع من المواد حواد مختلفية للندسة وخلفيية أوجيه العنيصر، حيث تحتبوي النافلة على زرين لكل من مادتي Facing و Back، وتستخدم قيسة Transluncey في ضبط المقدار الذي يظهر من إحدى المواد من خلال المادة الأعرى.



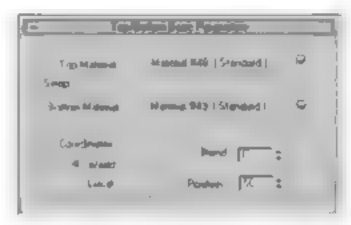
#### :Multi/Sub-Object lab-

عكن باستخدام هذا النوع من المواد تحديد مواد هتلفة لعنصر واحد صن طريق Ids الحاصة بالمواد، وتستخدم الأداة Mesh Select لتحديد مساحة فرعية لاستقبال المواد المختلفة.

-	I T 457	- Chart Seit: Palamotes
10	Set Number	Add Delete
г		
10	Name	Sub-Material Dri/Off
<b>"</b> 1		Material #37 (Standard ) 🔲 🐼 🔛
<b>1</b> 2		Material #38 (Standard ) 🔠 🔽
3		Material #39 (Standard ) 🔲 🖅
<b>4</b>		Material #40 (Standard ) 🔳 🕫
5		Material #41 (Standard ) [8] FF

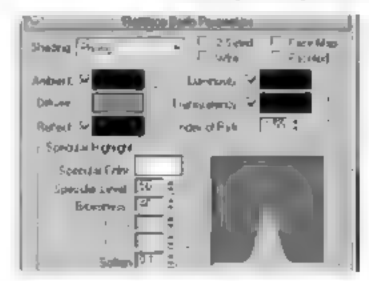
#### :Top/Bottom isla

تجدد هذه الماعة موادا غنافة الأعلى وأسفل العنصر، ويمكن حساب المساحة المخصيصة لكل جيزه، وتبشيل لوحية Top/Bottom Basic Parameter زريين لتحبيل صادئي التبية والقاع.



#### :Raytrace lab

تعد Raytracing تقنية من تقنيات المعالجة التي تقوم بمساب ألوان النصورة عن طريس اتباع أشمة إضاءة تخيلية عند تحركها في المشهد، ويمكن أن تنتقل هذه الأشعة من خملال المناصر الشفافة وتمكس واقعية المواد اللامعة.



## مثال: وضع مواد غيلقة على أوجه أحد المناصر عنصو زهرة التردأ:

- قم برسم مكعب في السقط الرأسي Top View ليمثل حجر الترد.
- يكنك رسم الصور المختلفة الأرجه المكمب على يرنامج Photoshop شم حقظها لاستخدامها كمواد في برنامج Max مع مراهاة أن تكون الصور جيمها ذات حجم واحد.
- افتح نافذة Material Editor بالتقر على زر المواد في شريط الأدوات، اكتب اسسا
   للمادة في خانة Material Name ثم أنقر على الزر Type الواقع أسام خانة اسم
   المادة ثم أختر من الأتواع المادة Sub-Object.
- في ثانفة Set Number القر على زر Multi Sub-Object Basic Parameters لتم أدخل قيمة غلال عدد المراد المراد وضعها على العنصر، وعما أن للمكعب 0 أوجه فإننا في حاجة إلى إدخال الرقم 6.
- قم بتسمية المادة الأولى Sidel ثم أنفر على زر المادة، ثبيتم فنتج Sidel في الأختيار Bitmap وفي هذه النافلة قم بالنفر المزدوج على الاختيار Bitmap (يستخدم هذا الأمر في اختيار مسورة ينتم تحميلها كمنادة للعناصر الحالي) وفي نافلة Select المتر الصورة التي تحتل الرجم الأول.
- مجرد اعتبار الصورة سنعود مباشرة إلى نافقة عمرر المواد Material Editor قسم بالنقر على زر المقعاب إلى الأحسل Go To Parent مبرئين للعمودة إلى نافقة Multi-Sub-Object Basic Parameters
- بعد الانتهاء من تخصيص صورة غشل أحد أوجه الكعب قلم بالنقر طبي زر
   Assign Material to Selection
  - قم بتكرار تنفيذ تحميل صورة لكل وجه من أوجه المكمب (خمس مرات أخرى).

## ملحوظة

لن تتمكن من مشاهدة بعض المواد المختلفة التي ثم إضافتها للعنصر إلا هند معالجة العنصر Rendering، ويمكن استخدام إطار Active Shade لعرض النتائج قبال معالجة الصورة النهائية.

## استخدام الصور النقطيخ

#### الأحداث:

### مزيزي الثارئ ...

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا هلي أن:

- 1. تصرف على أساسيات إحداثيات الإسقاط.
- غيد أثراع المبور ونقا لقتاتها ثناية وثلاثية الأيساد 2D و 3D.
  - المنخدم العبور الإنتاج مواد متبايئة بطريقة مثلثة.

تستخدم الصور التقطية لتحسين شكل المنصر مع استخدام المواد والحاصات. ويحتوي برنامج Max على أنواع مختلفة من الصور النقطية، حيث تقوم بصفى النصور بلف الصور حول المناصر، بينما يقوم البعض الآخر بتحديد مساحات في العنصر ليشم تعديلها، ومن أنواع الصور ما يلي:

## أتواع الصور الحاصة بالمواد:

للتعرف على أنواع الصور المتاحة في البرنامج يمكنك فتع ناقلة المحلومة الأنواع: Material Editor من ناقلة عرر المواد والمعارد المعارد المحلوم المسكل التالي مقد الأنواع: تعدد إحداثيات المواد والحامات والصور على الإحداثي المسمى XYZ وهير بماثيل الإحداثي المحرية حتى لا يختلط مع الإحداثي التحويل ، وتكون هذه الإحداثيات مطلوبة لكيل فنصر يتم تطبيق المواد أو الصور النقطية عليه ، ولاحظ أنه يمكن إنشاء هذه الإحداثيات تلقائيا عن طريق تحديد الحيار Parameters في لوحة المعاملات Parameters الخاصة بالمعاملات المعاملات الم

## ومن هذه الأتواع ما يلي:

#### عسورة Bitmap

يستخدم هذا النوع من المسور في تحديد صدور نقطية كمواد للعناصر ثلاثية الأيماد، فعند اغتيار هذا النوع من نافذة Material/Map Browser يتم فتح نافذة Select Bitmap Image File حيث يمكنك تحديد ملف المسورة المبي تريدها، ويدهم البرنامج أنواها هديدة من ملفيات المسور منهيا PSD و PSD و PMO و RGB و PMC.

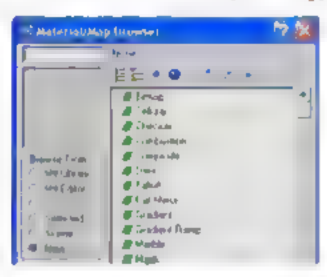
كما يمكن عمل تعديلات على الصور النقطية قبل استخدامها كمواد للعناصر ثلاثية الأبصاد من ينهما (مكانية قبص Cropping جيزه من البصورة، ويقبوم خيمار Placement بتغير حجم الصورة مع الحفاظ على جردتها وأبعادها بصورة هامة.

### مثال:معليات الإكساء:

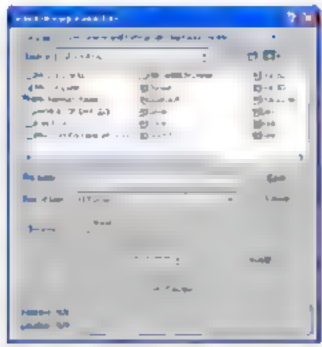
- الطبيق حدا الثال قم بإنشاء
   مكمب ق المنقط الرأسي Top.
- وستفترض أن لديك صورة تريد
   أن تقوم بوضعها هلى المنصر
   كمادة أو خامة، أي إكساء
   الجسم بالخامة السابقة
- قم باختيار أداة التحديد Sciect
   من شريط الأدوات ثم قم بالتقر
   حلى المكعب لتحديده.



- شغل عرر الحامات والخرائط: Material Editor ، بإحدى الطرق التي سبق أن أشرنا إليها (أسهل هذه الطرق وأسرعها النقر هلى مفتاح الحرف M من توحة المفاتيح)، تظهر نافذة عرر المواد والحرائط.
- أذهب إلى لوحة الحرائط Mags. وأنقر على الشريط الذي يحتري التسمية، ليقوم البرنامج بتوصيع القائمة ولتظهر لك القائمة التائية:
- اذهب إلى الخريطة الثانية Diffuse أو خريطة اللون السائل، أضغط على زر None
   بجرارها، فتظهر القائمة التالية:



أختر الخامة Bitmap، وأضغط موافق .. تظهر النافلة التالية:



- قم باختيار الصورة المرهوبة من دليل Map (أو أي صورة موجودة على جهازك)
   ثم أضغط موافق ... وعلى الغور سيقوم البرنامج باعتماد الحامة الجديدة في منفذ الرؤية النشط .
  - الآن تم بضغط زر Assign Material to Selection لتطبيق المادة إلى الجسم.
- ولماينة ثلادة على الجسم أضغط الأيقونة المحاودة المحاودة المحاودة الجسم المحاودة الحروطة على الجسم، ثم أخلق محرر المواد والحرائط.



#### صهرة Gradient:

تستخدم عده العبورة في إنشاء صورة Gradient Parameters الحاصة بها على لوحة ثلاثة أثوان، وتحتوي شاشة المعاملات Gradient Parameters الحاصة بها على لوحة أثوان وزو صورة لكل لون من الألوان الثلاثة، حيث يشم المضغط على النزو الحناص باللون لتحديد الأثوان الثلاثة، كما يمكن تحديد نوع الشعرج اللوني منا بنين المناتري باللون لتحديد الأثوان الثلاثة، كما يمكن تحديد نوع الشعرج اللوني منا بنين المناتري Radial و الحطي Lineat، كما يمكن إضافة تشويش للتدرج اللوني Moise Amount.

## مبورة Noise:

تغير العبورة ثلاثية الأبعاد Noise من سطح العنصر بصورة عشوائية باستخدام الونين، وتحتوي لوحة المعاملات الحاصة بها على ثلاثة أنواع هتلفة من التشريش Noise هي: Regular و Turblance حيث يستخدم كيل نبرع عملية حياية مختلفة تحياب التشويش، ويستخدم ور Swap كتبديل اللونين، وقيمة Size لعني حجم مؤثر التشويش، ويستخدم خياري High Noise Threshold وجود أماكن قير متصلة من التشويش.

#### :Planet قيورة

تستخدم المصورة planet في إنساء مستاحات صدوائية من المناء والأرض. وتحتوي لوحمة المعاملات Planet Parameter الخاصمة بهما على ثبلات توافيذ ألبوان لمساحات المياه وخمس توافذ الوان لمساحات الأرض. ويتم عرض هذه الألوان بمعورة تتابعية لمحاكاة تدرج الخرائط، ومن الخيارات الأخرى:

Continent Size. 1 يعدد حجم المناحات التصلة (اليابسة).

Island Factor.2 الذي يؤدي إلى تحديد عدد الجزر.

Ocean Percent.3 نية الحيطات.

Blend Water and Land.4 يؤدي إلى دمج المساحات القليلة التصلة من الماء واليابسة.

### سورة Water:

تفيد هذه الصورة في إنتاج وإنشاه صورا متموجة وكأن على سطحها ماة متدفقاً (يمكنن استخدامها على هيئة صورتي Diffuse و Bump) لإنشاء مسطح المناه، وتحتموي نافيلة المعاملات Water Patameters الخاصة بها على:

- · Waves set . لتحديد عسرهات الأمواج.
  - \* Waves Length التحديد طول المرج.

والآن يمد تعرفك على خالية الصور التقطية المستخدمة مع المواد في برتبامج ١٩٥٦ سيتم العمل على اللوحة Maps التي مستقوم من خلاف بتطبيق النصور للممواد المختلفة.

عل تتذكر كيف يكنك الرصول إل نافلة Material/Map Browser. ثيدو هذه النافلة كما في الشكل التاثي:



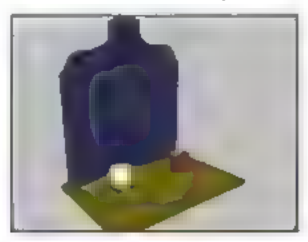
## في هذه النافلة يمكننك تحديد النصور الذي متستخدمها (تذكر أنه سبق وأن تعرفت على مكونات هذه النافلة فيما سبق) وتحتوي على الخيارات التالية:

- خانة Amount تقرم بضبط كثافة النصورة، فالمادة البينضاء التي ينتم استنخدام صورة Diffise خراء فا بقيمة Intensity تبلغ 50٪ ستنجول إلى اللون الوردي.
- حبورة Ambient: تستيدل صورة منصر Ambient منصر لبون Ambient الحناص بالمادة الأساسية عا يؤدي إلى جمل ظلال المنصر ثيدر على هيئة صورة.
- صبورة Diffuse: تستيدل صبورة Diffuse لبرن هنجر Diffuse الحياص بالمبادة الأساسية ويعتبر هذا اللون الأساسي للعنصر، فعند تحديد صورة لمبذا اللبون مشل صورة الخشب Wood يبدر العنصر كما أو كان مصنوحا من الخشب.

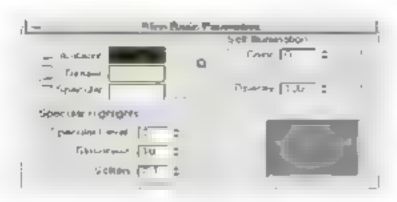
لاحظ أن صورة Diffuse تؤثر على لون Amblent والمكس

## مثال: إنشأه المرايا والأسطح العاكسة:

في هذا المثال سنقوم بإنشاء مرأة عاكسة، وقبل البدء سنفترض أن لديك هذه الجسوصة البسيطة من الجسمات، عبارة عن لوح يستخدم كسطح عاكس، وشكل مكمب وتسكل كروي، بالإضافة إلى قاعدة تحمل هذه الجسمات.



- أختر اللوح القاتب، يمكنك اختياره بضغط زر الحرف H من لوحة المفاتيح، مستظهر نافذة حوارية بعنوان Select Files، انحث فيها عن الجسم Mitror ، ثم قم باختياره ومن ثم أضغط الزر Select .
- قم بإظهار عرر الحامات والحرائط، بنصغط الأيقونة من شريط الأدوات الأساسي، قد تضطر لسحب شريط القوائم هذا لرؤية أجزاءه المخفية، (أو أنقر مفتاح الحرف M من لوحة المفاتيح).
- تذكر أن ما تريد القيام به هو تجهيز خامة هاكسة غشل المرآك الاصط أنسا تريد أن
   يكون السطح هاكس قاماً.
- الخطوة الأولى في هملية تجهيز صلى الخاصة اليسميرة حتى الانتشال إلى لموح Basic
   المعطوة الأولى في هملية تجهيز على الزو None أمام خانة اللون Parameters مما نريده بالضبط هو تغيير اللون الافتراضي إلى اللون الأسود الخالص... لماذا ؟



- بما أن المرآة ستكون هاكسة بنسبة 100 %، فيفترض أنها لن تحتوي هلى أي لـون
   فاتي خاص بها، كاللاف في ما إذا أردت هساق أرضية همراء هاكسة مثلاً حيث
   سنقوم بإعطاء الجسم العاكس اللون الأحر.
- بعد الضغط على زر اللون أسام Diffuse، سيقوم البرتسامج بضنح لوحة الأكوان
   Color Selector، وللحصول على لون أسود صافي قم بتغيير درجسات اللبون في خانات اللون لاحضار الدور الله اللوحة اللون لاحضار التورة التالية:
   كما باللوحة التالية:



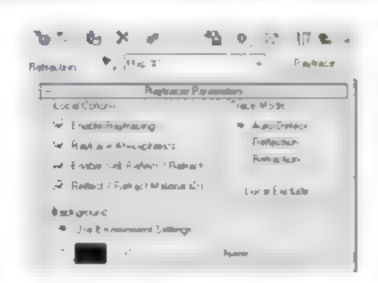
- سيقوم MAX باستبدال اللون السابق باللون الجديد، وسسترى هدله التغييرات في
   منفذ الرؤية الحاص بالحامة في محرر المواد والحرائط.
- الآن سنقوم بإضافة الحامة العاكسة، تحرك إلى قوح Maps في الأسفل، ثم توجه إلى
   الحامة العاكسة Reflection ، وأضغط على الزر None يجوارها.



سيقوم ماكس بفستح مستعرض الحاصات والحيرالعلا Material / Map Browser والحيرالعلام.
 أنتقي الحريطة الإجرائية Raytrace . ثم أضغط Ok.



ميقوم البرنامج ينقلك إلى المستوى الفرصي الحناص بالخاصة Raytrace ، وهذا ككتك إجراء التعديلات الناسبة والمتعلقة بالانعكاس، ولدواهي التصوين مستقبل بالخيارات الافتراضية وهي في الغالب مناسبة في معظم الحيالات، والآن سنعود للمستوى الرئيسي للخامة، اضبقط على أيقونية السهم المتجه للأعلى Go to المستوى الرئيسي من الخامة.



مع أثنا لن غيري أي تغييرات على خامة الانعكاس Reflection ، لكن لاحظ أن القيمة الافتراضية للاتعكاس هي 100، وبما أثنا تريك إنشاء مرأة عاكسة غاماً فسنبقي على هذه القيمة كما هي، وإجمالاً قيم منخفضة ثمني انعكاسا أقبل والمكس صحيح.

## 7 Referen Han 62 (Refere)

والآن قم بتركيب الحامة على الجسم الحمد، ولعمل ذلك بإمكاناك الحيدار الحامة
 من الشق الحاص بها، ومن ثم سحبها وإثقاؤها على الكائن، أو يمكناك النضغط
 مثى زر Assign Material to Selection ، ثم أضلق محرر الحامات والحرائط.



- قم باختيار منفذ الوؤية Perspective المنفذ السفلي الأعن، ثسم قسم بعسل عماجة.
  - المشهد بضغط زر 🐨 Quack Render، أو انقر على مفتاح الحرف 🕫 .
- بإضافة القليل من التفاصيل وهمل بعض الحرافط اللازمة، وتجهيز إضاحة منطقية
   والسماح بتكوين الظلال يمكن أن يصبح المشهد كالتالي.



## الاختبار المرحلي السابع

عزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأستلة التالية: أعتر الإجابة المحجمة من بين البدائل:

الموال

é

- اللون المستخدم لتحديد اللون المناد للشكل ثلالي الأيماد:
  - .Ambient 53 ...
    - Diffuse by -
  - ج. لرد Specular.
    - Reflect 33 a
- 2 اللون للستخدم في يرتابج Seedin Met لتحديد اللون الذي يشعه المنصر من الدامل:
  - ا. فرن Self-Illumination .
    - پ، ٹون Pilior۔
    - ج کرن Reflect
    - د. أول Ambient ،
  - أعطيق الواد على المناصر يمكن الليام يمكل ما يلي ما عدا:
  - أ. النقر على زر التصيص المادة Amign Material to selection.
  - ب. اختيار الأمر Aniga to adection الموجود في قائمة المفادية.
  - ج. سحب المادة مباشرة من خانة العينة الحاصة بها ثم إلقاتها على المتصر.
    - د. اختيار الأمر Material/Map Browser الموجود في القائمة Render

## ميراب أم خطا:

- إنتهى اللون Specular بتحديد لون المناطق اللاممة من العناصر ثلاثية الأبعاد التي يتم تركيز الضوء هليها
- 5 الماينة المواد التي تم تصميمها يمكن النقر المزدوج على خالة الميئة في نافلة عرز المواد والخامات Material Map browser.
- 6 الحريطة Reflection في نافذة محرر المواد والحامات تستخدم في تحديد مدى العكاس الاشكال الحميطة على الشكل الحالي صنع المواد العاكسة كالموايا.

# أكبزء الثامن

## تصميم عمليات المحاكاة الديناميكيان

### الأحداف:

هزيزي القارئ. ...

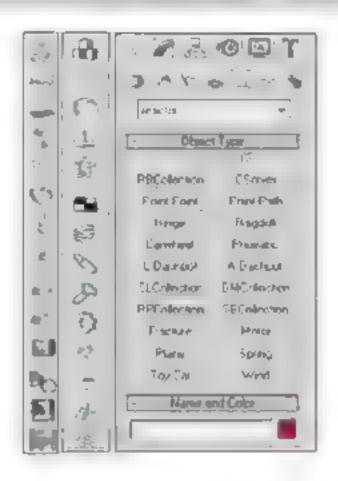
يعد انتهالك من دراسة علَّا الجُزه ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- أمند ما المتصود بعمليات الحاكاة الديناميكية.
  - تلكر ما المصود بالديناميكية.
- 3. غند اللمبرد يقحص الصادم Collision Detection.
  - 4. تصمم يعض التجارب الطاطلة الواقعية.

باستخدام برنامج 3D Max يمكن إنشاه صفيات محاكاة ديناميكية تفاعلية وغاية في البساطة، ويقصد بالمحاكاة الديناميكية محاكاة العمليات التفاعلية الديناميكية المرجودة في الراقع كتصادم الأجسام واحتكاكها ... إلخ، فإذا اتسم شرع ما بأنه ديناميكي فهذا يعيي أنه متحرك بشكل تلقائي، وبالتالي إعطاء الكائنات ثلاثية الأبعاد خواصها الطبيعية، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق التالي:

الجزء الخاص بعمليات الهاكاة الديناميكية يسمىResctor ويمكن الوصول إليه بالطرق التالية.

- أ. من قائمة Geometry نعقى القنة Helpers ثم نعقى القنة القرمية Geometry أ.
- 2. أو يمكن الوصول إليها عن طريق شريط الأدوات Reactor الذي نراء ظاهرا على يسار شاشة البرنامج، وإن لم يكن ظاهرا فيمكن إظهاره عن طريق النقر بالزر الأيمن للفارة على أي مكان خالي على أحد أشرطة الأدوات ثم اختيار أمر Reactor عن القائمة المنبطة التي تظهر.



## ولإنشاء محاكاة ديناميكية اتبع الأتي:

### محاكاة التصادمات للختلفي

غناج مند إنتاج برعبات الواقع الافتراضي إلى محاكاة بعض القوانين الفيزيائية الطبيعية الي تحدث في الواقع الحقيقي وعِناج الطلاب لان يشاهدوها ويحارسوها فعلى سيل المثال:

يمكن تنفيذ العلاقة بين الكتلة والسقوط كالتالي:

- قم بإنشاء عدد من الكرات (ثلاثة مثلا) على مسقط الرؤية الرأسي Top
- قم بإنشاء مستطيل كبير الحجم عثل الأرض التي منسقط عليها الكرات.

من شريط الأدوات Reactor فيم باختيار الأداة الأولى من الهلى وعي Reactor من شريط الأدوان عمرهات الأشكال الصلية ومحاكاة تصادم علم الأشكال.

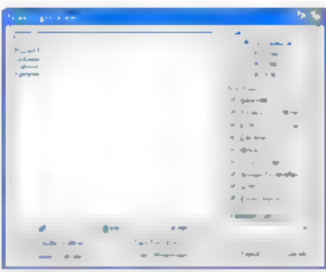
بعد اختيار الأداة السابقة قم بتوقيعها داخل أحد مساقط الرسم.



- يبدو الشكل بعد إنهاء العمل السابق كما تري.
- قم بعد ذلك باعتيار الزر Add من ناظة RB Collection Properties ثم انظي
   كافة العناصر التي تريد تضمينها في عملية الحاكاة.



بعد اختیار الزر Add نظهر نافذة Select Rigid Bodies الثالية:



- قم بتحديد المكونات التي تريد إضافتها إلى الجموعة Rigid Body Collection ثم
   انقر على زر Select سيتم إضافة المكونات التي تم اعتيارها إلى الجموعة.
- اذهب إلى الجزء Utilates في ترحة الأوامر Command Panel ثم انقر على الجزء Reactor.



حدد الكرة الأولى ثم انقر عثى الجزء Parameters.



- في الحانة Mass قم بوضع كتلة للكرة والقيمة تكون عثلة بالكيلو جرام.
  - في الجازة Elasticity قم بوضع قيمة تمثل مرونة العنصر.

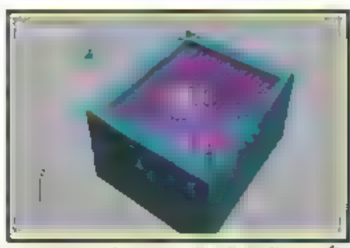
في الجزء Friction قم بكتابة فيمة غنل معامل احتكاك العنصر، بعض الواد يكون معامل احتكاكها بالأجسام الصلية صغير جدا مثل التلج، بينما يكون للخشب معامل احتكاك كبير نسيا.

### مثال: تُمِية العلاقة بين الطَّقو وكثافة العنصر:

- محاكاة تجربة مؤثرات المياه واستخدامها في شرح العلاقة بين الكتلة والطفو
   والكتافة والطفو:
- قم بتصميم حوض لوضع المياه داخله (يمكن استخدام عدة طرق لتصميم الحوض منها أن يتكون من خمسة مستطيلات Boxes أو صندوقين يتم نفريغ احدهما من الأخر بالاعتماد على التشكيل بالمناصر Boolesn في المجموعة الفرعية (Compound Object).

## عل عناك طرق أخرى يمكن بها إنشاء جوض الهاد

- قم بتصميم ثلاث كرات لكي هثل كل منهم أحد المواد المختلفة كالحشيب، الحديد،
   التجاس.
- فم بتحديد زر Rigid Body Collection من شريط الأدوات Reactor أو بأي طريقة أخرى يمكنك بها الرصول إليه.
- في اللوحة المبتقة RB Collection Properties انقر على زر Add، ثم حدد جميع العناصر الموجودة في شاشة العرض.
- من شريط الأدوات Reactor قم بالنشر على الزر Create Water وفي المسقط
   Top قم برسم المياه يحيث لملأ كل مساحة الحوض.



- قم بتحديد الأوزان والكثافة لكل المربعات عن طريق انتقائها واحدة بعد الأخرى
   ثم تحديد الوزن Mass والكثافة Elasticity لكل منهم على حدة.
- في شريط الأدوات Reactor قم بالنقر على الزر Preview Anumation
   والذي يحنك من عمل معاينة للمحاكاة وعند النقر عليه تظهر النافذة الدالية:



أعتري نافذة المعاينة على عدد من القوائم. تختص قائمة Simulation بالحاكاة
 حيث يكنك تشغيل Play Pause Simulation. كما يكنك إرجاع وضع الحاكاة
 إلى الوضع الأولى Reset.

- كذلك يمكن استخدام الفارة في الإصاك باحد الكرات عن طريق النفر بالزر
   الأيمن على الشكل ثم تركه تيسقط لرؤية خواصه الفيزيائية.
- ولإنجاز هملية حركة المحاكاة من حيث وضع الحركة الخاصة بكل إطار Frame قم
   بالنقر هلي الزر Create Animation

## الاختيار المرحلي الثامن

القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأستلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

#### السؤال

### يتعبد بالعمليات الديناميكية:

- 1 (مطاء الأشكال ثلاثية الأبعاد الخواص الطاملية الوائمية
- ب. إعطاء الأشكال اخراص الفيزيانية الحقيقة مثل الصلابة.
- ج. إكساب الأشكال السئوك الرائمي كالكائنات الطيمية فماما.
  - جيع ما سبق صحيح يعبر عن المقصود بالديناميكية.

# 2 إِلَى تَافِلُة مِمَامِلاتِ الْأَمَاةِ Stigid Hody Schetton يُمَانِ النَّهَامِ بِمَا

- أ. الحديد كتلة الأشكال Mass. .!
- ب. تحديد مرونة الأشكال Elasticity.
- ج. تحديد معامل الاحتكاك Friction.
  - د. چکن آمدید کل ما سیق.

# 3 يكن الوصول إلى الجزء Reactor الماص بالحاكاة الديناميكية من طريق:

- 1. الجزء Utilities في توحة الأوامر ثم اختيار Reactor.
- ب. الجزء Helper في لوحة الأوامر ثم اختيار Resetor.
- ج. الجزء Motion في لوحة الأوامر ثم اختيار Reactor.
- د الجزء Shape في لوحة الأوامر ثم اختيار Reseter

### صواب لم خطا:

- لا يمكن معاينة هعليات المحاكاة الديناميكية داخل برنامج Stratio Man ولكن
   يمكن ذلك خارج البرنامج باستخدام برامج تشغيل ملفات الفيدير.
- 5 يختص الباز Reactor في برنامج Stedio Max بتصميم وإنشاء همليات الهاكال الديناميكية
- أ يتمدد بعالاية الأشياء ثلاثية الأيماد Collisson Desection إعطاء الأشكال خواص الصلابة الطبيعية مثل عدم القدرة على المرور عبر حائط مثلا.

# أكجزء الناسع

# معالجة المشاهد والأشكال ثلاثية الأيعاد

### الأعداف:

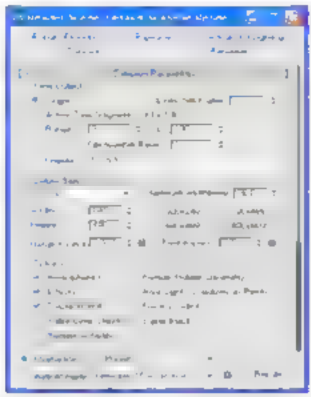
هزيزي القارئ .... بعد انتهاتك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن: ـ

- تغيط خيارات المالية بطريقة صحيحة ونقا للهدف النهائي المطلوب للتشكيل ثلاثي الأيماد.
  - 3. تعالج Rendering المشاهد والعبور بطريقة مبحيحة.

### أولا: طرق معالجة المشاهد في Max

بعد القيام بتشكيل المشاهد ثلاثية الأبعاد وتعميم المواد والحامات المختلفة وتحميم المواد والحامات المختلفة وتحديد مواضع الإضاءة والكاميرات يتعين هلينا معرفة كيفية القيام بمعالجة Rendering الشكل النهائي للعمل:

لماجّة المشاهد ثلاثية الأبعاد قم بفتح قائمة Rendering ثم تقر الأمر الأول فيها Render أو أثقر مفتاح الوظائف Render أو أثقر مفتاح الوظائف Fio



- تتفيمن اللوحة المنبطة Common Parameters الموجودة في مربع حوار Scene المعلميد من الأجزاء من بينها Tame Output الذي يحدد أي من لقطات الرسم المحرك سيتم تضمينها في المخرجات، ويقوم خيار Single يمعالجة اللقطة الحالية التي حددها Output Size بينما يحدد جزء Output Size درجة دئ وضوح الصور أو الرسوم المتحركة التي يتم معالجتها، تنفسين القائمة المنسدة الأسفل قائمة بدرجات دقة وضوح ملقات الفيديو بحيث يمكن الاختيار من بينها
- في أسفل مربع الحوار Render يوجد العديد من وحدات التحكم التي دائماً ما
   تكون مراية، وتنبع وحداث التحكم هذه البدء في تشغيل هملية المعالجة، وأنماط المعالجة الثلاثة هي Production و Draft و ActiveShade .
- تتضمن القائمة المنسدلة الأسفل Viewport جميع الشاشات المرض المتاحة.
   وشاشة المرض المحددة هي التي يتم معالجتها هند القيام بالنقر فوق الزر Render .
  - يؤدي النقر على الزر Render إلى البدء في صبئية المالجة.

# ثانيا: مؤثرات البينات المعيطة بالشاهد ثلاثية الأبعاد الأمناف:

عزيزي القارئ ...

يعد انتهائك من دراسة هذا الجزء يتبغى أن تكون قادرا على أن.

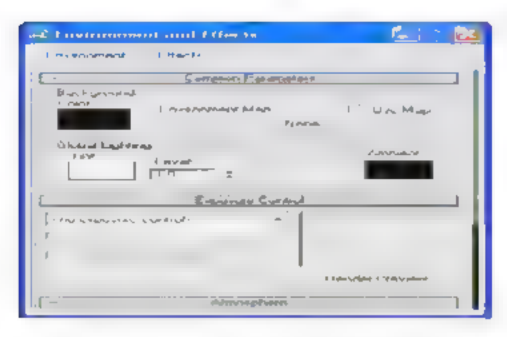
- أمدد القصود بالبيئة الحيطة بالشاهد ثلاثية الأيماد.
  - 2. تغير لون البيتة الحُيطة بالمشاهد للاثبة الأبعاد.
- تضع صورة تقطية كمحتوى للبيئة الحيطة بالمناصر ثلاثية الأبعاد.
  - تنثي الوثرات الجوية بإلقان.

في البيئات الواقعية تحيط بالعناصر بيئات من نوع ما، فمشاهد البيئات الصحراوية تختلف عن المشاهد في البيئات الزراعية، ويتضمن برنامج Max العديد من الإمكانيات التي تنبح لمصصم المشاهد ثلاثية الأبعاد أن يحدد طبيعة البيئة المحيطة بهذه المشاهد والعناصر، مما يسهم في جمل المشاهد أكثر واقعية.

## عَديد البيئات الحيطة بالعناصر:

لْلَقْهَام بِتَجَدِيدَ الْبِينَةِ الْخَيْطَة بِأَحَدَ الْمَنَاصِرِ فِي بِرِنَامِجِ Max أَتْبِعِ الخُطُواتِ التَالِية:

بعد الانتهاء من تصميم المشهد ثلاثي الأبعاد وإضافة الحامات والإضاءة والكاميرات، قم بالذهاب إلى قائمة Render ثم أختر منها الأمر Environment، ستظهر فورا النافذة الحرارية Environment كما بالشكل الثائي:



# ومن خلال هذه النافلة عكنك القيام بالأتي:

## لعلير لون عللية الينة الحيطة:

قم بالنقر على لوحة الألوان الموجودة في الجزء Background ثم فم بتحديد اللون اللي تريده، وتذكر أنه يتم استخدام هذه اللون كخلفية للمشهد الحالي في حالة هذم استخدام صورة للخلفية، وكذلك إذا ثم إيقاف خيار Use Map.

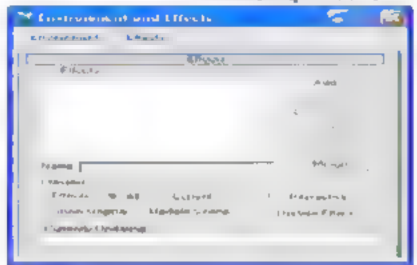
## استخدام صورة كخلقية للبينة:

كحديد صورة يتم استخدامها كخلفية للمشهد قم بالقر على الزر Environment المحديد صورة يقط المحديد عبرة يتم استخدام حورة نقطية المحلفية قم بالقر قوق الاختيار Bitmap لقتح مربع حوار Select Bitmap لتم بالاستعراض Browse للرصول إلى موقع الصورة التي تريد استخدامها كخلفية.

كما يمكن استخدام العمور والرسوم المتحركة كخلفيات لمشاهد Max حيث يمكن استخدام ملفات ذات تنسيقات مثل AVI و FLC .

### إنشاه المولرات الجرية:

باستخدام نافذة Environment مكنك القيام ببعض الإضافات المتعلقة بالمؤثرات الجوية إلى المشاهد ثلاثية الأبعاد - قبل عطيق هذه المؤثرات أنت في حاجة إلى تحديد منصر Atmospheric Apparatus Gizmo والذي يجده الموضع الذي سيتم تطبيق المؤثر فيه - ومن المؤثرات التي مكن إنتاجها:



## مولر الضباب Fog:

- في نافذة البيئة Environment قم بالإنشال إلى الجزء Atmosphere وستجد قائمة أعمر المساعد إعمر أعمر المساعد المعروب التي يمكن تطبيقها على المساعد أعمر منها الموثر الموثر على زر الإضافة Add ليتم فتح المربع الحراري Add منها الموثر عن الموثرات الموثرات الموثر من الموثرات الأربع: Fog و Volume Fog و Fire Effect و Volume Light.
- يمكن إضافة أكثر من مؤثر إلى نفس المشهد، وتحتوي القائمة Effect على المؤثرات الجوية التي تم إضافتها مرتبة، والمؤثرات التي توجد بأسفل القائمة مشكون أعلى المؤثرات الأخرى هند معالجة المشهد.

- وعند اختيار الثوثر Fog تظهر بأسفل النافذة Environment معاملات هذا الموثر
   Parameters Fog كما بالشكل التألي:
  - عكنك استخدام لوحة الألوان لإعداد ثون الضياب.
- عكن تحديد كثافة الضباب بتحديد صور للخيار Environment Opacity
   وبالتالي ستؤثر الصورة على كثافة الضباب
  - الاختيار Fog Background يقوم بتطبيق ثأثير الضباب على صورة الخلفية.

## الاختبار المرحلي التاسع

### مزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب هن الأستلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

#### السوال

لتحديد شكل لبيئة الحيطة بالمتاصر ثلاثية الأبعاد يكن التهام بـ:

أ. الخيار الأمر Environment من قائمة Render.

ب اختيار الأمر Environment من قالمة Options.

ج. اختيار الأمر Environment من قائمة Utilities. و اختيار الأمر Environment من قائمة Eleipers

### صواب أم خطأة

- عكن تجديد مساحة شاشة المالية في نافقة خيارات المالية.
- ق يزدي تبشيط اخبار Effects في نافقه خبارات المنافقة إلى تضمين التأثيرات الإضافية المرجودة في المشاهد أثناء المنافقة.
- ا تنظيط الخيار (Render Hidden Geometr) إلى تضمين الأجزاء المغطية هند معالجة الشاهد.
- أن النبير لون البيئة الحميطة بالمشاهد ثلاثية الأبعاد يمكن النظر على زر Color الموجمود في لوسة عيارات المعالجة.
- الاستخدام صورة كخلفية للمشاهد ثلاثية الأبعاد يتم النقر على الجزء Envaronment
   الاستخدام صورة كخلفية للمشاهد ثلاثية الأبعاد يتم الصورة المطلوبة.
- مكن استخدام الصور والرسومات المتحركة كخلفيات للمشاهد ثلاثية الأبعاد حيث
   مكن استخدام ملفات بتسيقات مثل 450 أن
- المستاد الموثرات الجويسة المختلف أيستم النقسر على التبريب Effects في نافيقة
   المستاد الموثرات الموجودة
   Environments and Effects
- 9 لتغيير لون البيئة الحيطة بالمشاهد ثلاثية الأبعاد يتم النظر صلى الجنزه Color في نافسة Environments and Effects ثم تحديد اللون المطلوب.

# أكبزء العاشر

# حفظ وتصدير المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد

## الأمناف:

### مزيزي القارئ ....

بعد الانتهاء من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا هلي أن:

- أ. تذكر أثراع الملقات الى يمكن إنتاجها باستخدام برناميع 3D Studio Max.
  - 3D Studio Mus برنامج 3D Studio Mus.
    - أغفظ ملفات ثلاثيات الأيعاد في شكل صور.
    - 4. غَفَظُ مَلَفَاتَ الْفَيْدِيرِ ١٧١ بِطْرِيلَةُ صَحَيْحَةً.
  - التمكن من تصدير الملقات بالامتداد 306 بطريقة صحيحة.
  - أ. تصدر شكل واحد ثلاثي الأيماد موجود في المشهد يطريقة سليمة.

## أولا: حفظ ملقات 3D Studio Max

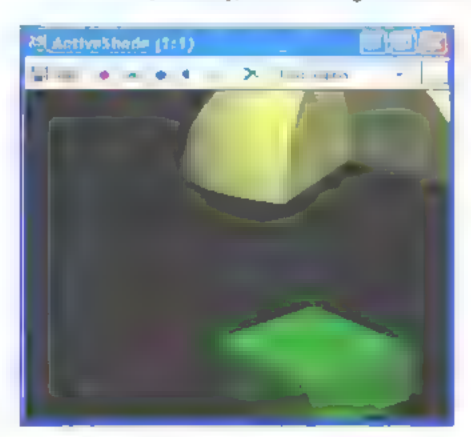
### لحفظ اللغات كصور:

هناك طريقتان لحفظ الملفات بتنسيقات الصور هما:

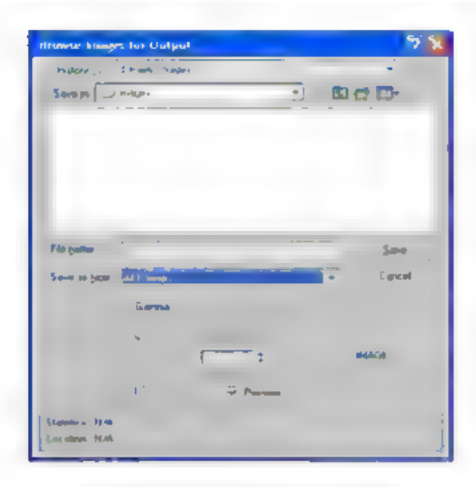
الأولي: تصدير المشهد بأي من إمتدادات الصور

الثانية: باستخدام (طار Active Shade

بعد الانتهاء من تصميم المشاهد ثلاثية الأبعاد، انقر على أمر المعاباة Active
 Shade Floater من قائمة Render تظهر النافذة التالية:



أثغر على الزر Save في أعلى يسار النافقة تظهر النافلة التالية:



# ثانیا: تصدیر ملفات 3D Studio Max

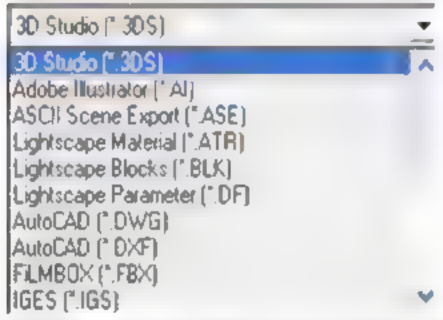
تعتبر هملية تصدير ملفات برنامج 3D Studio Max من المراحل المهمة والتي تفيد في إخراج الملفات بتنسيفات متباينة تمكن من التعامل مع هذه الملفات باستخدام برامج اخرى.

وللقيام بتصدير الملفات أتبع الخطوات الثالية:

- من قائمة File اتقر الأمر Export.
- تظهر النافذة الحوارية Select File to Export، قم فيها بتحديد الملف الذي تريد تصديره باعتداد معين.



قم يفتح الجزء Save as Type تنسدل قائمة كما بالشكل التالي:



تحتوي هذه القائمة على جميع أنواع الملفات التي يمكن تصديرها باستخدام برنامج
 3D Studio Max باستخدامها، وتحتوي القائمة على الأنواع التائية:

# جدول (2-2) أنواع الملفات التي يمكن إنتاجها باستخدام برنامج 3D Studio Max

النوع	للق
تصدير المشاهد والأشكال للائية الأبعاد بالإمتداد 3DS وهو	
الامتداد الذي يمكن استيراده من داخل مرامج إنتاج تطبيقات	3D Studio (* 3DS)
الواقع الانتراضي	
مغط اللغات بالاحداد الم شبيق برنامج Adobe tilimitator	Adobe [l]ustrator (*.Af)
وهو أحد برامع معاجة الصور	reaction (special provide 1 1741)
حفظ الملفات بالامتداد dwg بتسيق برتامج AutoCad وهو	Autorit ad the dwest
أحد برامج إنتاج الرسوم الهندسية ثلاثية الأبعاد	
حصط المتعات بالاستداد DuF بتسيق برنامج AutoCad وهو	Autol ad t* Dufe
أحديرامج إنتاج الرسوم الخندمية للاثية الأنعاد	
حقظ الملقات بالاحتماد W10 على أثبها ملقات Shockwave	Shockwave 3D Scene
اللائية الأبعاد وبالتالي يمكن التعامل معها من خلال مرامع	Export (* w313)
تصميم صفحات ومواقع الريب	
ملفات XRML هي ملفات لغة تحديمة الواقع الافتراضي، وهي	
اللغة المخصصة لتصميم المشاحد ثلاثية الأيماد على صفيحات	VRML97 (*.wrl)
الإنترنت	

حدد التنسيق الذي تريده ثم أنقر على زر Save.

# لتصدير الملفات بالامتفاد 385 غهيدا لاستخدمها داخل برامج إنتاج برجيات الواقع الاغتراضي:

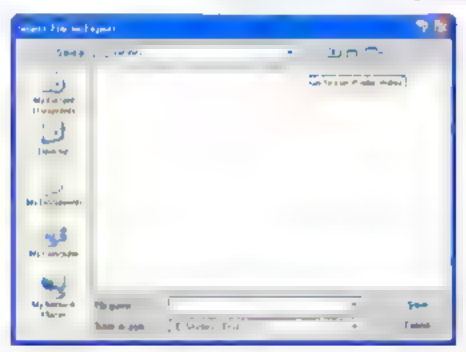
بعد تصميم المشاهد ثلاثية الأبعاد اتبع الخطوات التالية:

- . من قائمة File أعتر الأمر Export تظهر النافلة File to Export ....
  - قم بتحديد اسم وموقع الملف الذي تريد تصديره بالامتداد 3DS.

- قم بتحدید بکتابة اسم للملف ذي الاحتداد الجدید أو پمکتك ترك الملف بالاسم القدیم كما هو.
  - قم بالنقر على زر Save.

# تصدير آجزاء عددة من الشاهد ثلاثية الأيماد:

يمكن تصدير أجزاء محددة من المشاهد ثلاثية الأبعاد (وليس المشهد بالكامل)، حيث يمكن اختيار الشمل التلاثي الأبعاد المراد تصديره ثم اختيار الأمر Export من القائمة الثانية: Selected من القائمة File من القائمة التالية:



# كم فيها بتحديد التالي:

- · حدد مكان تصدير الملف في الجزء Save in.
- حدد اسما للملقب الصدر في الجزء File Name.
- حدد امتفاد للملف الذي تقوم بتصديره في الجوء Save as Type.
  - أثقر على زر Save.

## الاختيار المرحلي الماشر

هزيزي القارئ ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب هن الأستقة الثالية.

أعتر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

### السوال

- من أتراع اللقات الي يكن إنتاجها باستخدام برنامج 3D Studio Max:
  - Asi J
  - JDS ...
  - Bg E
  - د. کل ما سیق،
  - أخصدير الشاهد باعتداد معهن يمكن القيام ب
  - a. اغتيار أمر Export من قائمة Æile
  - و التعليار أمر Export من قائمة Edit.
  - ز. اختیار أمر Import من قائمة Æile.
  - ح. اختيار أمر Import من قائمة Edit.

## صواب أم عطا:

- 3 لحفظ ملفات برنامج Studio Max کصور یشم اختیار آمر المعالجة Active Shade ثم النظر علی زر الحفظ Save.
- 4 لحفظ الملغات باستداد معين يمكن اعتبار أمر Save as ثم نقر القائمة المنسدلة Save as Type ثم اعتبار نوع الملف المطلوب من القائمة.

# دليل إجابة الاختبارات المرحلية

# الاعتبار للرحلي الأول:

life)(t	وأم السؤال	1/e/fi	والمالسؤال	Medit	والمالسوال	M+30	وأم السؤال
	4				2	ı	- 1

# الاختيار المرحلي الثاني:

3/4030	ولم السؤال	1/mjh	وادر السوال	3/44/31	والم البطال	3/4/0	ولم السؤال
144	4		١		2		I
-	A	مرد	*	<u> </u>	- 6	<u></u>	
			U	12 Mary	19		g

# الاعتبار للرحلي الثالث:

lide jii	وأم السؤال	l/eji	وأم السؤال	3,643/1	وأم السؤال	3/4/37	ولم السؤال
- 5	4		- 4	- 4	2		ı
11.	, jk		*	<u> </u>	- 6		.5
13	12	not past	11		10	with-	Q.

# الاعتبار المرحلي الرابع:

Sping(I)	وقم السؤال	New Jill	ولم السؤل	Appli	رام السول	2,64371	وللم الصوال			
wipe.	4	utility	3		2		- I			
144	- 1	٠,-	,		6		- 5			

# الاختيار الرحلي الخامس:

36430	والم السؤال	New York	والمراضؤال	Tale (P	ولم المؤال	3,643/1	ولم السؤال
→	4	<u> </u>	1		2		1
124	8		÷	صوف	- b	سو ت	5
			11	ميوف	10	-	q

Splayte	والم السؤال	¥4e‡h	وقم السؤال	\$4439	والم السؤال	24430	
عوب	4	-d p-d	3	:	2	=	1
	5		-		e		
						12.0	0

# الاعتبار المرحلي السابع:

gleigh	وأم السوال	3 <sub>6</sub> 6 <sub>9</sub> 31	والم السوال	3,64-31	رشم السوال	Talle JP	يؤم السوال
	4		7			-	Ī
				عبرات	- 6		5

# الاعتبار المرحلي التامن:

Spingth.	ولم السوال	3/4+3/1	والماصول	34479	ولم السؤال	3,6+3H	وأم السوال
444	4		1	4	- 2		1
				سر ب	6	ھر ت	5

# الاختيار المرحلي التاسع:

Sping St.	ولم السوال	No.	بإدم السؤال	3,4430	والم السؤال	3,6431	وألم السوال
<u>م</u> ے لہ	4		1		2		t
	- 4		*	ر سوات ر	٥	-	5
						-	υ

# الاعتبار المرحلي الماشر:

3/4/7	Jank etg	3,64371	ولمراضؤال	2/4-371	ولم شبؤال	Well	Janton
	4		3	-	?		1

القصل الثالث

تحويل ثارثيات الأبعاد إلىن برمجيات واقع افتراضى

Eon Studio Convert 3D's
To Educational Virtual Reality Software
by Using Eon Studio Program



# محویل اللانیات الارجاد الی برمجیات واقع افتراض

#### مقدمت

نقوم هملية إنتاج برعبات الواقع الافتراضي هلى مرحلتين الأول تتمثل في إنتاج المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد باستخدام أحد برامج إنتاج وتصميم ثلاثيات الأبعاد، ومن ثم النعامل مع هذه الأشكال والمشاهد داخل برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي بالتعديل والإضافة وإضافة التفاهلية، وبالتالي إخراج المشاهد ثلاثية الأبعاد في صورة تطبيقات واقع افتراضي كاملة.

وهناك العديد من البرامج المتخصصة في إنتاج برجيات وتطبيقات الواقع الانتراضي، وهي تنقسم إلى نوهين الأول يسمى الحزم البرجية Toolkits، والتاني بسمى انظمة التاليف Authoring Tools، وتحتاج الحزم البرجية إلى فريق إنتاجي منكامل، عبيث يختص كل فرد من الفريق بإنتاج جزء معين من تطبيقات الواقع الافتراضي، كما أن همليات الإنتاج باستخدام الحزم البرجية تكون صعبة ومعقدة إلا أنها تكون على مستوى هال من الجودة والاحترافية والإنقال، بينما تصلح أنظمة التاليف ثلاثناج القردي، يمعي أن يقوم شخص واحد بمفرده وأي وقت قصير بإنتاج تطبيق واقع افتراضي متكامل، بالإضافة إلى سهولة الإنتاج هند المقارنة مع الحزم البرجية، لذلك منستخدم في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي أحد أنظمة التأليف وهو برنامج EON Studio.

# معتويات الفصل

يجتوي هذا الفصل على الأجزاء التالية:

البعق الأول: أساسيات بناء تطبيقات الواقع الافتراضي التعليمية باستخدام برنامج Eos: Studio.

الهزوالثاني: تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى برمجيات واقع افترضي

**الهزم الثالث** ضبط مواضع ثلاثيات الأبعاد داخل الفراغ الافتراضي

الجزّه الرابع: إضافة التفاعلية ويرمجة عمليات الإيحار داخل برمجيات الواقع الافتراضي

الجزء الخامس: إنتاج المروض البانوراميذ التعليميت

البين السادس: برمجة أجهزة وأدوات وموثرات الواقع الافترانسي.

البهزي السابع: إخراج برمجيات الواقع الافتراشي التعليمية في الشكل النهاذي.

# أكبزء الاول

# أساسيات بناء تطبيقات الواقع الأطتراضي باستخدام برنامج EON Studio

الأمداف الإجرالية:

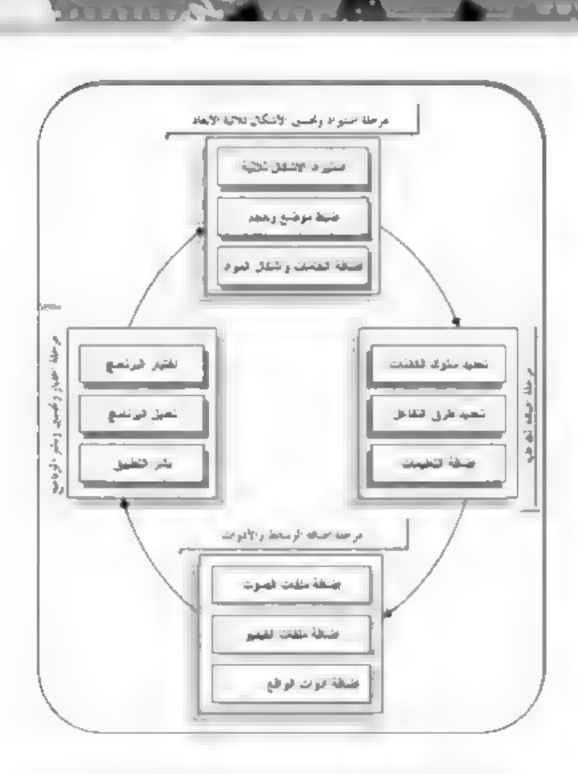
مزيزي القارئ....

بعد انتهالك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- تذكر أساسيات إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج Eon Studie.
  - 2. تمدد مراحل إنتاج تطبيقات الواقع الاقتراضي باستخدام برنامج Eon Studio.

غوذج تمييم تطيفات الراقع الافتراخي باستخدام يرنامج Eon Studio:

لبناء تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Stude نستخدم النموذج النالي الذي يمثل مراحل وخطوات الإنتاج:



فكل (29) غرذج تصميم تطيفات الواقع الأفتراضي باستخدام برنامج Eon Stocko

# يتفسن النبوذج للوضح بالشكل السابق أربعة مراحل أساسية كالتالي:

- المرحلة الأولى : استبراد وتحسين الأشكال ثلاثية الأبعاد سابقة التجهيز.
  - المرحلة الثانية: مرحلة إضافة التفاهلية.
  - المرحلة الثالثة: إضافة الرسائط والأهرات المختلفة.
    - المرحلة الرابعة: اختيار وتحسين ونشر البرنامج.

وفيما يلي توضيح لهذه الراحل وخطوات كل مرحلة:

# المرحمة الأولى: استوراد وتحسون الأشكال ثلاثية الأبعاد سابقة التجهيز: وتنفسن هذه المرحلة اخطوات الثالية:

### أ. استياد الكاتات ثلاثيًا الأيماد Emport to EON Studio!

يتم إنشاء وتكوين الأشكال والكاتنات ثلاثية الأبعاد باستخدام أحد البرامج المتخصصة في ذلك مثل برنامج 3D Studio Max - سبق وأن تعلمنا ذلك في الفصل السابق- ثم يتم استيراد هذه العناصر إلى برنامج EON Studio، ويدهم برنامج 3D السابق- ثم يتم استيراد ملفات العديد من برامج تصميم ثلاثيات الأبعاد؛ فإلى جانب 3D Studio Max بدهم ملفات لغة تحليجة الواقع الافتراضي NRML، وملفات برنامج AutoCad، وملفات العديد من الأنواع الأخرى.

# 2. فيط ولذي موضع وحجم الأشكال ثلاثية الأيعاد Scaling and Positioning Objects.

بعد جلب المناصر ثلاثية الأبعاد إلى داخل برنامج Eon Studio لابد من تجديد موضعها داخل نافلة الحاكاة، وكذلك موقع كل كائن ثلاثي الأبعاد نسبة إلى الكائنات والأشكال الأخرى، وتسمى علم العملية تصبط الموضع Positioning Objects، ثم قد تختاج إلى إعادة تحجيم الكائن أو تخير حجمه وتسمى عذه العملية العملية ويتبح

برنامج Eon Studio إتمام هذه العمليات مما يعتبر ميزة عائمة يتقوق بها هن غيره من برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي.

## 3. إضافة الملامع والمواد Adding Textures:

الملامح هي صفات وخصائص الكائن ثلاثي الأبعاد فقد نقول أنه زجاجي أو خشي أو ناهم أو خشن، معتم أو شفاف... الخ، وقد يتم إهطاه هذه الحصائص للكائن هند تصحيمه باستخدام برامج تعسيم ثلاثيات الأبعاد وبالتالي يمكن استيراه الكائنات بنفس خصائصها وصفائها. أو يمكنك عمل ذلك من داخل برنامج Studio ديث يتوافر بالبرنامج العديد من العقد Nodes التي تستخدم في عمل ذلك مثل مقدة الملامح Material Node ومقدة الحامة Material Node.

### الرحلة الثانية، مرحلة إضافة التفاعلية Adding Interscrivity:

لختص هذه المرحلة بتحديد صفات وسلوك الكائنات والأشكال ثلاثية الأبعاد، وكيف تتفاعل هذه الكائنات مع المستخدم ومع بعضها البعض، وتتضمن هذه المرحلة الحطوات التالية:

## أمليك سارك الكائنات ثاراية الأيماد Adding Behaviours:

لكل كائن ثلاثي الأبعاد في البيئة الافتراضية هدف محدد بقوم به ووظيفة بإدبها، تذلك بتم تحديد همل كل كائن من خلال إضافة الأوامر والعقد التي تحدد طريقة همله داخل البيئة الافتراضية، وتقوم العقد بالدور الأكبر في هذا الجال، حيث تعتبر العقدة إجراء برجبي جاهز يقوم البرمج باستخدامه وقتما يشاء.

## 2. تمديد طرق التفاحل بين المستخدم والكانتات:

بعد تحديد سلوك الكاتنات ثلاثية الأبعاد يتم تحديد طرق التفاعل بين الكائنات والمستخدم من جهة أخرى، حيث يقوم المبرمج

بتحديد طريقة نفاهل المستخدم مع كل كائن هلى حدد، من حيث إناحة التعديل مثلا Manipulation أو التغيير في خصائص كل كائن، بالإضافة إلى تدوير الكائن إذا كان ذلك مطلوبا في التطبيق النهائي، كما يقوم المبرمج بتحديد طرق تفاهل المستخدم مع البيئة بشكل كامل من حيث طرق الإنجار وأداء المهام التي تحقق الهدف التعليمي من التطبيق.

### 3.إضافة الصليمات البرغية Adding Scripts

قد تحتاج أحيانا إلى إضافة صفات معينة لا تستطيع العقد Nodes القيام بها، وبالتالي يمكنك إضافة الأكواد البرمجية، ويتوافر داخل البرنامج إمكانية القيام بذلك من خلال لغة برمجة خاصة بالبرنامج، وتدعم لغة البرمجة المتاحة داخل برنامج Java Script لغات حامة مثل لغة المحافة Studio ولغة Java Script ولغة المحافة مثل لغة مثل لغة البرعجة المحافة مثل لغة المحافة المحافة المحافة مثل لغة المحافة ال

## المرحدة الثالثة، إضافة الوسائطة والأدوات للختلفة

### إضافة الوسائط العبولية الطلوبة Sound:

لإضافة الواقعية إلى تطبيقات الواقع الافتراضي أو الأفراض أخرى قد تحتاج إلى إضافة ملفات الصوت والفيديو، ويدهم برنامج EON Studio ملفات الأصوات فات الامتداد الملاد المتداد الامتداد الامتداد الامتداد الامتداد الامتداد المتخدام برامج معالجة المصوت والفيديو مثل Sound Recorder و Sound Recorder و Sound Recorder و المحوت، المخ حيث يمكن استخدام هذه البرامج في عمل المديد من التأثيرات مثل إضافة صدى العموت، تغيير قوة العموت، إضافة ثائير الاقتراب Fade-out والابتعاد العموت، إضافة ثائير الاقتراب Fade-out.

### 2. إنبانة ملقات الفيدير الطلوبة Adding Video:

تطلب بعض تطبيقات الواقع الافتراضي تشغيل ملفات فيديو في مكان ما من البيئة الافتراضية أو على معلم أحد الكائنات ثلاثية الأبعاد ويوفر برنامج Eon البيئة الأبعاد ويوفر برنامج Studio إمكانية الفيام بذلك من خلال عدد من العقد تدهم القيام بهذه المهمة، كما

يدهم البرنامج تشغيل ملفات الفيديو من النوع Avi كما يمكن تشغيل ملفات الفيديو بكافة مكوناتها عثل ملفات الملامح Textores، مع ضرورة تجهيز هذه الملفات باستخدام أحد برامج معالجة ملفات الفيديو مثل Windows Movie ، Dream waver باستخدام أحد برامج معالجة ملفات الفيديو مثل Maker.

## 3. إضافة آدرات الراقع الافتراضي Adding Virtual Reality Devices

يقهد بالتفاهلية طرق تفاهل المستخدم مع البيئة الافتراضية والأدوات المستخدمة في ذلك، فقد يتم استخدام القارة التقليدية أو استخدام أي من أجهزة الواقع الافتراضي مثل همنا التحكم Joystick أو الفارة ثلاثية الأبعاد... النح، وبالتالي يتم تحديد طريقة إنحاد المستخدم خلال البيئة الافتراضية وكذلك طرق تفاهله مع الكائنات مثل التعديل المباشر Scaling بالتحريك Moving وتغيير الحجم Scaling.

### المرحلة الرابعة اختبار وتحسين ونشر التعلييق

### أ. اعتبار البرنامج Test Simulation:

قبل نشر تطبيق الواقع الافتراضي يجب اختباره للتأكد من صله بطريقة صحيحة وبالتالي القبام بالتعديلات المطلوبة للوصول بالتطبيق إلى مستوى هال من تحقيق الأهداف الموضوعة له.

# 2. أسين البرنامج Optimize Simulation:

بعد اختبار البرنامج يتم الحصول على معلومات حول العديد من الجوائب من بينها:

- طريقة أداء البرنامج على أجهزة الكمبيوثر المختلفة من حيث سرعة التحميل.
  - طريقة حدرت التقاملات الآنية Real Time Interactions.
  - مدى استجابة البرنامج لأدوات الواقع الافتراضي المستخدمة.

ومن خلال هذه المعلومات يستطيع المبرمج إهادة برعجة التطبيق لتلافي تواحي القصور والضعف في الجرائب السابقة، بما يحتق الهدف النهائي المطلوب من التطبيق بدرجة مناسبة.

## 3. نشر البرنامج Distributing EON Applications:

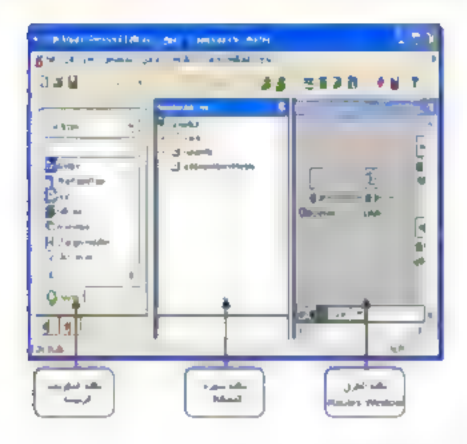
بعد الانتهاء من هملية تصميم تطبيقات الواقع الافتراضي واختبار التطبيق والتأكد من همله بطريقة سليمة تأتي مرحلة توزيع ونشر التطبيق، وقد يتم نشر التطبيق باستخدام العديد من الطرق من بينها استخدام العارض الخاص بالبرنامج . Eon Viewer أو نشر التطبيق على شبكة الإنترنت، أو استخدام التطبيق داخل أحد برامج إنتاج هروض الوسائط اقتعددة التعليمية مثل Director، حيث يرض البرنامج اداة إضافية (EON's ActiveX Control) تمكن هذه البرامج من التعامل مع التطبيقات التي تم إنتاجها باستخدام برنامج ونامج.

## واجها برنامج EON Studio

برنامج EON Studio أحد برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، ويعتمد على استيراد المناصر التي تم تصميمها في برامج ثلاثيات الأبعاد ثم تحريلها إلى تطبيقات واقع افتراضي.

بعد تنصيب البرنامج Setup على جهازك الشخصي، بعد الحصول على الترخيص الخاص بالنسخة من الشركة المتجة، قم بتشغيل البرنامج عن طريق النقر على الملف التنفيذي للبرنامج على قائمة Start ثم EON ثم الفائمة الفرعية وهو EON Studio ليظهر البرنامج.

وتبدر الشاشة الافتاحية كما في الشكل التالي:



# التواظ الأصامية للبرتامج:

## الأمناف الإجرافة:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

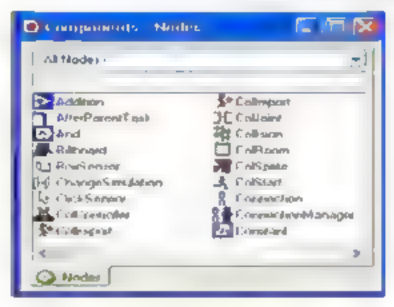
- أ. تعدد التوافل الرئيسة التي يتكون منها برنامج Eou Studio.
- 2. الأكر استخدامات نافلة الكوتات الرئيسة Component Windon.
  - 3. تعدد مكونات تاقلة للكونات الرئيسة Component Window.
    - 4. تذكر استخدام ناقلة العقد Nudes.
    - ثلكر قائدة ثاقلة التماذج Prototypes.
      - 6. تلكر بعض العقد شائعة الاستخدام.

- 7. تحدد كيفية إضافة النماذج إلى مكتبة النماذج الخاصة بالبرنامج.
  - أعدد طرق إضافة النماذج إلى شجرة الحاكاة.
  - 9. الستتاج فاللدة نافلة شجرة الحاكلة Simulation Tree
    - أمند مكونات شجرة الحاكاة وفائدة كل مكون.
      - 11. تذكر فائدة نافلة الروابط Rootes Window.
    - 12. تغييف المقد إلى ناقلة الروابط بطريقة سليمة.
      - 13. تنشيء رابطة بين مقنتين بطريقة ميميحة.
        - 14. تحلف العقد من نافلة الروايط.

# يتكون البرنامج من الأجزاء الأساسية التالية:

## ا . ناقلة الكونات الرئيسة Components window:

وتعرض هذه النافلة العقد الرئيسة Nodes والنماذج Prototypes التي تستخدم في بناء تطبيقات الراقع الافتراضي، وتقع هذه النافلة إلى اليسار من الشاشة الافتتاحية في برنامج EON Studio.



لاحظ أنها تتكون من قسمين الأول خاص بالمقد Nodes والثاني خاص بالتماذج . Prototypes:

### التسم الأول: المقد Nodes:

يحتوي هذا القسم على جيم العقد المتوفرة بالبرنامج وتستخدم هذه العقد في بناء تطبيقات الواقع الافتراضي، والعقدة عبارة عن أيقوسة لها هدف محدد، وتستخدم في أداء وظيفة محددة، وبالتالي فالعقدة هي وحدة بنام تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برناميج Eon Studio.

Categories وتصنف العقد داخل النافلة الحاصة بها إلى مجموعة من الفتات الحدد الحدد المبث يتم تجميع كل مجموعة من العقد ذات الوظائف المشابهة تحت فئة واحدد لتسهيل هملية البحث والوصول إلى العقد.

# تطسم العقد في يرتامج EON إلى حدد من التصنيقات الأساسية ومن بيتها:

- أ. المقد الأساسية أو الافتراهية Base Nodes
  - 2. مقد الرسائل أو الأموات Agent Nodes
    - 3. مقد الحسات Sensor nodes
- Force feedback nodes مقد أدرات التغلية الراجعة 4
  - 5. مقد غاذج الحركة Motion Model Nodes
    - A مقد السليات Operation Nodes
      - 7. مقد التملي Flow Nodes
  - 8. مقد فعص القري Collision Detection Node

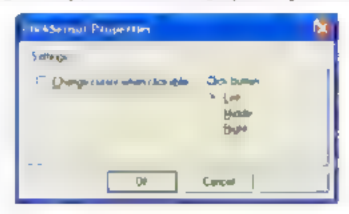
# وفيما يلي شرح ليعض العقد شائعة الأستخدام:

# المقد شائمة الأسهشنام Commonly used nodes:

ومن وجهة نظر البرعية تعتبر المقدة كالن له وظيفة ويحتوي على بيانات Object. with Functions and Data.

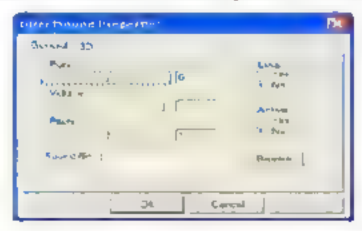
#### :The ClickSensor Node

توضع هذه العقدة أسفل عقدة إطار Frame Node وتقوم بعملها عند تقر أحد الأشكال أو الكائنات في نافذة الهاكاة، وتستخدم في تغيير شكل الفارة عند المرور فوق أحد الأشكال، وكذلك في تحديد أي من أزراو القارة تستخدم في التقر على هذا الشكل.



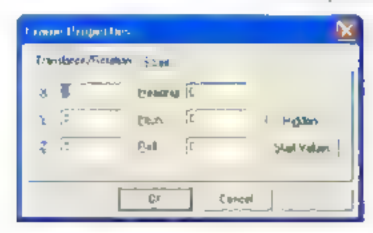
# فقدة المبرت المائم DirectSound Node:

ئستخدم في تشغيل ملفات العبوت ذات الامتداد WAVE بطنية Microsoft بمتخدم في تشغيل ملفات العبوت يمكن تشغيله في صورة ثنائية أو ثلاثية الأبعاد، وفي حالة تشغيل ملفات الصوت في صورة ثلاثية الأبعاد فانه يتم تحديد اتجاء الصوت من خلال مقدة من النوع Node's Parent Frame، كذلك يمكن تحديد العديد من خصائص الصوت ثلاثي الأبعاد من خلال نافذة خصائص العقدة.



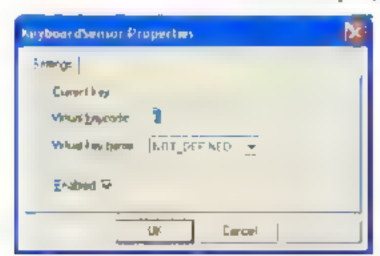
# مقنة الإطار Frame Node:

تستخدم عقدة الإطار في تحميل الأشكال ثلاثية الأبعاد، وكذلك تستخدم كمقدة أم نقوم بتجميع العديد من العقد الفرعية لبناء نظام محاكاة مناسب، كما تتحكم عقدة الإطار في خصائص الكائنات ثلاثية الأبعاد مثل الترجة Translation. التدوير Rotation. التحجيم Retation.



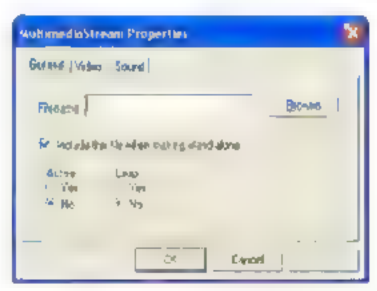
# علنة عس لرحة المالح KeyhonrdSensor Node:

تقوم هذه المقدة بفحص أي من أزرار لوحة المفاتيح يتم ضغطها وبالتالي استخدامها برمجيا في تنفيذ عمليات معينة.



### طللة الرسائط التعدية MultimediaStream Node:

نستخدم في تشغيل إطارات الفيدير جيمها الموجودة في أحد ملفات الوسائط المتعددة، وبالتالي فات تتابعا من ملفات الفيدير يمكن تشغيله على أحد أسطح الكائنات ثلاثية الأبعاد، ويمكن لحده العقدة تشغيل كل ملفات الفيدير المتاحة ومن بينها الملفات فات الامتداد عموم والملفات فات الامتداد عمد وبعض أنواع ملفات بينها الملفات فات الامتداد QuackTime.



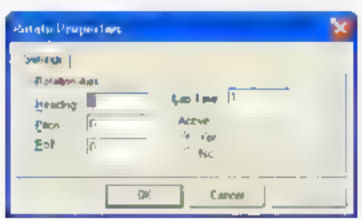
### علنة الكان Place node:

تستخدم في وضع كائن ثلاثي الأبعاد في مكان وموضع جديد، قد يكون الموضع الجديد تسبة إلى الموضع الحالي أو قد يكون مكان جديد قاما، وبالتالي يتم تغيير موضع الكائن وفقا لنظام الإحداثي الأساسي X. Y. Z وكذلك الإحداثي الفرعى H. P and R-values.



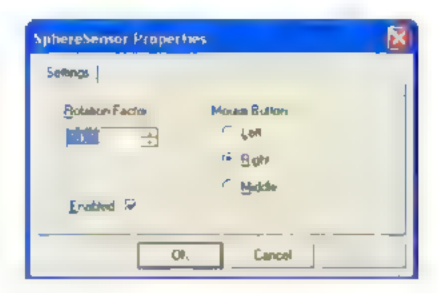
#### مقدة التدرير Rotate Node:

تستخدم في تدوير الأشكال ثلاثية الأبعاد حول أحد الحاور الرئيسة بدرجة 300 وفي زمن محدد بالثانية التدوير.



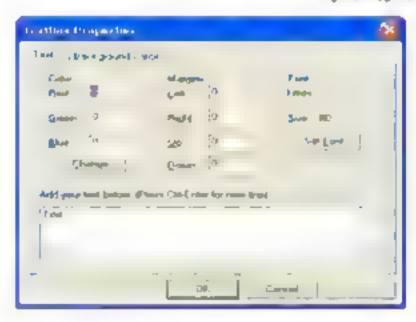
:SphereSensor Node 1116

تستخدم هذه المقدة في تدوير الكائن ثلاثي الأبعاد حول مركزه باستخدام الفارة، قاما مثل تدوير كرة قرق سطح ما.



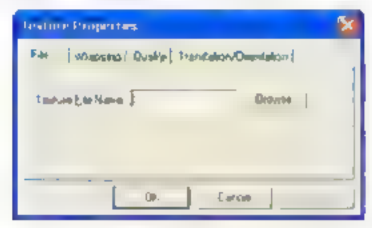
## طلة مبتلزق النص TestBox Node:

تستخدم في إضافة مربعات النصوص إلى نوافظ المحاكاة وبالثاني تزويد المستخدم والمتعلم بالمطومات، ويمكن لمربعات النصوص أن تتحرك خلال البيتة ثلاثية الأبعاد أو أن تتواجد في مناطق محددة بصورة ثابتة ودائمة، ودائما تواجه مربعات النصوص المستخدم بصورة مباشرة.



# طلة اللابح Texture Node:

تستخدم في إضافة الملامح للكائنات والأشكال ثلاثية الأبعاد، حيث تستخدم في إضافة الملامح حول الكائن، وهناك طرق هديدة وخوارزميات هنافة للف ملقات الملامح حول الكائنات ثلاثية الأبعاد، وتعتمد الشيجة على هندسية الكائن png. وppm.aim ( Cbject Geometry و ppm).



# طلقا مريعات الإرشاد ToolTip Node:

الحكن هذه العقدة المصمم من إناحة معلومات ونصوص إرشادية خلال نوافذ الحاكاة، ويتم هرض هذه النصوص في حالة النقر على العناصر أو الإشارة إليها، محاما كما يحدث في جميع برامج وانظمة الكمبيوتر.

Lord Expertees	(56)
a Tee"	
Enter Cooffip Tool Bolton (Prima CNE) reserve for non-level	
Auto-display after (0.5) seconds   Titals to day	play-
C. Change cursos when dichable	
Cancel	

#### طلقة التجرل Walk Node:

تستخدم عددة التجول في تجديد طريقة تفاعل المستخدم مع البيئة الافتراضية أر تجديد طريقة تجول المستخدم داخل البيئة الافتراضية من خلال الفارة أو باستخدام عصا التحكم أو باستخدام أي من أدوات الواقع الافتراضي.



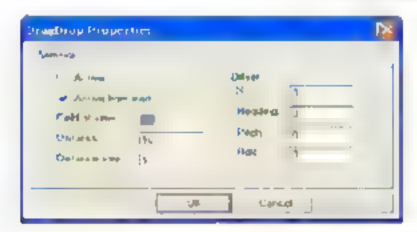
#### :WalkAbout Node kile

تستخدم هذه العقدة في إناحة الإعمار خلال بيئات الواقع الافتراضي التي يتم التاجها باستخدام برنامج EON Studio باستخدام لوحة المفاتيح Key Board. ويتم إلحاق هذه العقدة بالكاميرة الحاصة بالمحاكاة وبالثالي يتم تغير زاوية الرؤية، كما يمكن وضع هذه العقدة أسفل عقدة الإطار Frame Node للتحكم في تحريك الكائن.



# ملدة السحب والإلثاء DragDrop node :

نستخدم في تنفيذ صبلية السحب والإثقاء داخل برنامج EON، وتؤثر هذه العقدة على المقدة على المقدة على المقدة على المقدة على الموضع والاتجاه Position and Orientation الحاص بالعقدة الأم، ولكي يتم تنفيذ هذه العملية لابد من وجود العقد الخاصة بالموضع وتحويل القوة and the PowerSwitch.



## القسم الثاني ، خاص بالنماذج Prototypes :

التموذج في برنامج Eon Studes عبارة عن كانن Object له خصائص محددة يمكن تعديلها من خلال حقول البيانات تمامة مثل العقد، كما يعتبر التموذج ملف عماكاة مستقل، ويشبه النموذج البرامج الفرحية Subroutines في لغات البرعجة.



# إضافة النماذج إل يرتامج Eon Studia:

يحتوي برنامج Eon Studio على مكتبة جاهزة من النماذج، وتسهم النماذج في تسريع هملية إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، فاستخدام النماذج يوفر على المستخدم أوقاتا كبيرة قد يقضيها في تصميم وبرجمة هذه المكونات، وبالتالي توفر النماذج الوقت والجهد، كما أنها يتم تحديثها باستمرار وإضافة المزيد والجديد من النماذج، بما يشكل وصيلة تسمح للمطورين بزيادة خصائص وفاعلية برنامج EON Studio:

# زضافة النمائج Adding prototypes

لإضافة النماذج إلى نافذة شجرة الحاكلة اتبع التالي:

- مياشرة قم بتحديد النموذج الذي تريد إضافته ثم اسحبه إلى نافقة شجرة الحاكاة.
- مند إضافة غوذج إلى نافلة الحاكاة يتم إضافة تعريف غوذج إلى نافلة Prototype Window.

# غنيث مكتبات النماذج Updating Prototype Files:

لتحديث مكتبات النماذج قم بعمل الأثي:

- أ. قم بتعميل ملفات النماذج الجديدة فات الاعتداد cop من قسم الدهم Support Section عوقع شركة EON Reality لمرفة وتحميل الجديد من ملفات النماذج.
- قم عفظ ملف النموذج في عجلد النماذج الخاص بيرنامج EON Studie ملى جهازك وقد بكون مرقمه على سبيل الثال Reality/EON Studio Prototype Library
- عند إعادة تشغيل برنامج Eon Studio ستجد أن ملفات النماذج الجديدة قد ثم إضافتها إلى نافقة المكونات الرئيسة في الجزء الخاص بالنماذج.

# مثاك المنهد من الطرق الخاصة بإنشاء النماذج ومتها:

- السحب والإلقاء Drag and Drop قم بسحب العقدة الأساسية Drag and Drop قم بسحب العقدة الأساسية Node الحاصة بالشكل ثلاثية الأبعاد المراد تحويله إلى غوذج ثم الذي العقدة في المقدة في المقدة
- باستخدام القوائم المسدلة Pop-up Menu: انقر بالزر الأيمن على العقدة الرئيسة للمحاكاة المراد تحويلها إلى غوذج، ثم من القائمة المسدلة اختر الأمر Create Prototype.
- 3. باستخدام النسخ واللصق CopyrPaste: حدد العقدة الأساسية الخاصة بالمحاكاة المستخدام النسخ واللصق المحاكة المحاكة للمحاكة المحاكة المحاكة المحاكة المحاكة المحاكة المحاكة المحاكة المحاكة الأمن واختر الأمر Paste.

# طف النماذج Removing Prototypes:

خلف نموذج ما من مكتبة النماذج قم بتحديد أيقونة النموذج ثم انقر مفتاح الحلف انقر على زو Delete من لوحة المفاتح، ستظهر لك رسالة تأكيد عملية الحلف انقر على زو الموافقة OK، ولحلاف تعريفات النماذج Prototype Defeation قم بتكرار ما سبق من حيث تحديد الملف ثم النقر على مفتاح الحلف.

# بكتيات النماذج Prototype Libraries:

تخزن النماذج في صورة مكتبات متفصلة وبالتالي يمكن الوصول إليها حال الاحتياج لها، وتفيد مكتبات النماذج في تسريع إنتاج تطبيقات المحاكاة والواقع الافتراضي، هن طريق نسخ ولصق النماذج.

# تحديد موقع مكتبات التعاذج:

 ا. من قائمة Options اختر الأمر Preferences ثم قم يتحديد مسار مكتبة النماذج ملى جهازك.  انقر الزو New لإضافة مسار جديد وبالتالي يظهر خط جديد عثل مسار أخر يبحث فيه البرنامج هن النماذج.



# 2. تافلة شيعرة الحاكاة Simulation Tree:

وتحتوي على ترتيب العقد التي يحتوي التطبيق علىها، ويتم تكوين شجرة المحاكاة عن طريق سحب أو نسخ العقد من نافلة المكونات الرئيسة وهي تقع في الجزء الأوسط من الشاشة الافتتاحية للبرنامج.

يكن مقارنة نافلة شجرة الحاكاة بمستكشف النوافل Expand شجرة الحاكاة أو المرجود في نظام النوافل Windows أميث يكن توسيع Expand شجرة الحاكاة أو تقليصها Cut and Paste للمنت يكن نسخ ولصش Cut and Paste العقد التي يحتوي ملىها شجرة الحاكاة.

ويتم بناه شجرة الحاكاة من خلال نسخ العقد من نافلة المكونات Component ويتم بناه شجرة الحاكاة من خلال نسخ العقد من نافلة المكونات تنقسم إلى Window ثم وضعها داخل جزء شجرة الحاكاة والثاني السفلي خاص بالنعاذج الساخلية Local Prototypes.



وعند استيراد ملغات الأشكال ثلاثية الأبعاد إلى داخل برنامج EON فإنه يتم الاحتفاظ بطريقة بناء وثركيب العنصر (أي بنفس طريقة بناء هذه العناصر هند إنشائها باستخدام برامج إنشاء ثلاثيات الأبعاد مثل Max) وكذلك بنفس أسماء هذه المكونات والأجزاء.

# المكونات الأساسية لضييرة الحاكاة:

عند تشغيل برنامج EON ستجد شجرة الحاكاة في الوضع الافتراضي، وهي تفيد في تزويد المستخدم بإطار عمل لإنشاء وتصميم تطبيقات الواقع الافتراضي. وهي تشتمل على الأجزاء التالية:



ويذلك تعتبر نافذة شجرة الحاكاة المكان الأساسي لبناء تطبيقات الواقع الافتراضي حيث يتم استبراد الأشكال ثلاثية الأبعاد إلى هذه النافذة ومن ثم التعامل

مباشرة مع هذه الأشكال بالتحجيم والتعديل وإضافة وسائل وأدوات الإنحار والتفاعل وتحديد طرق تفاعل المستخدم مع هذه الأشكال باستخدام العقد المختلفة.

جِعُولَ (1-1) (كَرِنَات الأَسَاسِ: لتَافِلَة شَجِرَة الْحَاكَة (1-1) (كَرِنَات الأَسَاسِ: لتَافِلَة شَجِرة

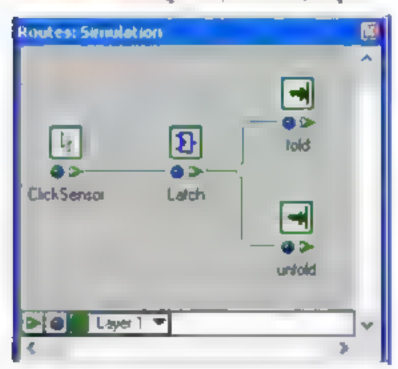
مرخيه	4361
تسمى معدد الهلائة أو المعدد الجنر Root Node أو المعدد الآم، حيث أنها أمتري على كاما أخراء تنظيق ثوائع الاعتراض	<b>≢</b> Smilebon
فلندة الشهد Scene Node ويتم متبعداتها في استيراد المتحر إلى داخل ليرباطع، وقلكت تعديل علم العاصر من حيث اللوضع Position الألية Omentation. الخيام Scale. خلفية Background - وتعتبر المقدد الرئيسة لتطبيقات الواقع الإفتراضي Parent Node الأحظ أن المقدد الرئيسة التي المتوي على عقد أخري فرامية مها تسمى علدد والدية Parent Node الراحية التي المتوي على الاستعدام فرامية مها تسمى علدد والدية	(E) Scene
الكامير والأصباط يتمثل عد الجرواس تسعره الحاكلة بالتحك في أرضاح زوايا رقية تطبق الراقع الافتراضي من خبلار زوايا الكاميراء كدلك إضاءة متنامد الواقع الافتراضي، ويتشبل البربامج على علدتين افتراضيتين للإضاءا الأولى الافتاراء ويحك في الإضاءة الجائرة للمشهد وتكون علم الإضاءة موضوعة فوفي الكاميراء والتانية Azzibacus Light	- (2) Combra In (3) Housight II (3) Amburk
يستحدم هد أقبد كرها، يمكن أن جنوي صلى العديد من أعقد التنطقة براويا الروباة. كما يمكن أن يجنوي على إشارات لعلد References to Node، وتشبح علامة الجمح التي تغيير على الهلد إلى احتوات على مكربات أحري	_B Yexcorts
خطبة الحاكث يكن أن عليم إلى العديد من الأحراء Vacwports وكل جرء يكن الايك بالتخفام عقدة vacwport Node حيث يكن بالتخفاف أعديد مساحة الروية Size of Viewport على الروية Field of Viewport ركذلك للسافة بين الكائل الافتر فني تحتي الأماد وبين الشاهد	☐ Youpart
عِندَ الكَامِرِ عَدَ يَكُنَّ أَنْ يُعْتَوَى مَنَى رُشَرَدُ إِنَّ طِنْنَةُ وَاحْمَةُ فَقِطْ لَكَامِرَا، لاَحْظُ أَنْ هذا فَقَلَدُ لاَ يُعْتَوِي هَلَى عَلَامَةُ الِقِمْعِ وَبَالْتَالِي فَهُو لاَ يُمُكَّهُ صَوْيَ اسْتِيعَابِ إِشَارَةُ إِنْ مَلَمَةُ وَاحْدَةُ فَقِطْ	Comera
عارة من إشارة مرحمية Reference Link أو احصار Shortest إلى علمة الكاميرا Camera Node	\$33 Careera

# 3. ناقلة الروايط Routes Window

نقع نافذة الروابط إلى اليمين في الشاشة الافتاحية للبرنامج، ويتم فيها تحديد الروابط Routes بين العقد وبعضها البعض، وكذلك تحديد كيفية عملها عند تلقي معلومات عاء ويصورة أدق يتم الربط بين حقلين من حقول البيانات في العقدتين، يسمي الحقل الأول حقل الإرسال Out-Field والثاني حقل الاستقبال In-Field .

عيث تحتوي كل عقدة على عدد من حقول البيانات واتواع هذه الحقول كالتائي:

- EventOut : ويستخدم هذا النوع من الحقول في إرسال البيانات.
- Eventlo .2. ويستخدم هذا النوح من الحقول في استقبال البيانات.
- ExposedField 3: ويعتبر هذا الترخ حقل إرسال واستقبال معا.
  - Field .4: وهي حقول للاستخدام الناخلي Internal Use.



وتبدر الروابط في نافذة الروابط في صورة خط بيني يصل بين عقدتين، يحيث بيداً الحط من عقدة الإرسال أو التضجير Out-Field إلى عقدة الاستقبال In-Field، ويتحدد سلوك العقد في بيئة الحاكاة على عدد من الموامل من بينها مكان رضع العقدة في نافذة شجرة الحاكاة، وترثيب وضع المقدة نسبة إلى عقد أخرى، وكذلك إعدادات خصائص كل عقدة.

وعند إنشاء الروابط يتم النقر على رمز حقل الإرسال الاالسفل يمين العقدة تظهر قائمة منبقة تحتوي على الأحداث يتم اختيار الحدث المناسب منها، ويظهر خط يدل على بدء تكوين الرابطة لوتم وصله بالعقدة الأخرى من طريق النقر على الرمز الخالجود في العقدة الثانية أسفل يسار العقدة، وعند النقر أيضا تظهر نافلة الأحداث يتم اختيار المناسب منها.

في حالة إنشاء أكثر من رابطة بين عقدتين تظهر دائرة سوداء إلى جانب بمين العقدة
 الأول كما بالشكل التالي:



#### ملحوظات

تعتمد فكرة الربط على تبادل البيانات بين العقدتين من خلال حقول البيانات، وعند حدوث الحدث الحدث المحدد EventOut بإرسال EventOut بإرسال EventOut بينات إلى حقل الاستقبال EventIn، وبالتالي يتم تعديل سلوك هذه العقدة وتقبير بياناتها وبالتبعية يتغير سلوك الكائن الافتراضي المرتبطة به العقدة.

## إضافة المقد إلى نافلة الروابط:

لإضافة العقد إلى نافذة الروابط يمكنك السحب المباشر للعقدة من نافذة شجرة الحاكاة إلى نافذة الروابط، مع ملاحظة أنه يتم وضع نسخة من العقدة بكافة خصائصها في نافذة الروابط دون أن يتم نقلها.

#### إنشاء الروابط بين طلاتين:

لإنشاء رابطة بين مقدتين قم بعمل الأتي:

- انقر الرمز الموجود في الركن الأيمن السفلي من المقدة المحدر Source Node.
  - اختر الحدث Out-Field من القائمة المختصرة، وسيظهر خط بداية الرابطة.
- قم بتحريث خط الرابطة إلى العقدة الوجهة ثم انقر الرمز الموجود أسفل يسار العقدة.
- اختر الجدت المتاسب In-Event من القائمة المنعقة، ويعتمد اختيار الجدث على نوع المهمة المطلوبة، وكذلك على نوع بيانات حقل الإرسال Out-Event.

#### حلف العقدة من نافلة الروايط:

مناك فرق بين حلف العقد من نافلة الروابط وحلف العقد من نافلة الحاكاة، حيث يؤدي حلف العقد من نافلة الحاكاة الحاكاة يؤدي حلف العقد من نافلة الحاكاة إلى إزالتها بالكامل، بينما الحلف من نافلة الحاكاة يؤدي إلى حلف الروابط فلط، كما يجب معرفة أن لا يمكن التراجع عن عملية الحلف، وللحلف اتبع التالي:

#### الحلف طلقة وأحلة:

- حدد العقدة أو الرابطة في نافقة الروابط.
- اختر الأمر Delete من القائمة المختصرة في حالة النقر بالزر الأبهن- أو افتح
   قائمة Edit واختر الأمر Delete. أو يمكن النقر على زر Del من لوحة المقائيح.
  - تظهر رسالة لتأكيد صبلية الحقف انقر منها زر المواققة.

#### البلف منده يكامل المند الرئيطة يها:

- حدد المقدة.
- اتفر بالزر الأيمن على العقدة ثم اختر الأمر Select Related Node، وبالتائي
   يتم اختيار جميع العقد والروابط الرتبطة بالعقدة الحالية، وستلاحظ اختيار جميع العقد.

اختر أي وسيلة من وسائل الحذف السابق ذكرها مثل نقو زر Del من لوحة الفاتيح.

# أنواع مثقات برنامج EON Studio

والأن هزيزي القارئ قبل بدء العمل الفعلي مع البرنامج أنت عناجة إلى أن تتعرف على أتواع الملفات التي يتعامل معها برنامج EON Studio ولاحظ أن هذه الأنواع من الملفات خاصة بالنسخة المنزئية من البرنامج فقط.

# الأملاف الإجرالية:

عزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- أ. تحدد أتواع الملقات الحاصة بيرنامج Eon Studio.
- 2. تستنتج الفرق بين كل نوع وأخر من أنواع الملفات.

وأتراع المثقات الى يتعامل معها برنامج Eon Studio كالتالي:

#### ملفات Eoz:

مي ملفات الصورة التنفيذية Stand Alone Files، أي أنه عند عمل ملف تنفيذي فإنه يأخذ الإمتناد EOZ، وغلما النوع من الملفات العديد من المزايا من بينها أنه يحتري على جميع البيانات والمعلومات الخارجية اللازمة تتشغيل تطبيق الواقع الافتراضي متفردا مثل ملفات الملامع Textures (.ppm Files)، ملفات الصوت

(wav and midi.) . كذلك تتاز هذه الملفات بأنه يتم ضغطها وبالتائي فهي متوسطة الحجم. وبالتالي فهي سهلة التحميل والرفع على شيكات الإنترنت.

#### ملقات Εοχ:

يقوم برنامج EON Studio بتحويل ملقات المواد Mesh Files التي لما الامتفاد. X إلى الامتفاد. EON Studio مو البرنامج الوحيد القادر على قراءة الملقات التي لما الامتفاد. Eox.

#### ملفات OEN:

هي الملقات الأساسية التي يتم إنشاتها باستخدام برنامج EON Studio. أي أنه عند حفظك لتطبيق تنشئه باستخدام البرنامج فإنه يأخذ الاعتداد. EON تلقائيا (ما لم تحدد للبرنامج امتداد أخر أو تقوم بعمل ملف تنفيذي Stand alone للتطبيق ). ويحتوي هذا النوع من ملقات البرنامج على شجرة المحاكاة الحاصة بالتطبيق وإعدادات المعقد، وبالتالي فإنه بإمكانك أن تعدل من هذا التطبيق مرة أخرى باستخدام هذا النوع من الملقات.

#### ملقات Eop:

يشبه هذا النوع من الملفات ملفات.Eoz ولكنه يستخدم في حفظ النماذج .Prototypes وبالتالي يمكن حفظ هذه الملفات مغردة للاستمانة بها داخل مكتبات النماذج، وهو من مزايا برنامج EON Studio.

## ملقات Epe و Epz:

وهي ملفات خاصة بالنسخة الشخصية من البرنامج EON Studio Personal من البرنامج Edition وبالتالي لا يمكن قراءة هذه الملفات باستخدام النسخ الأخرى من البرنامج.

# الاختبار المرحلي الأول

مزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب هن الأسئلة التالية:

أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

السوال

البوي فاظنا الكونات الرئيسة Components Window مثي:

| الحسات Scener والتماذج Prototypes

ب. العقد Nodes والتعاذج Prototypes.

ج. العقد Sales والأزرار Ballons.

a النماذج Prototypes والأهوات Tools.

2 أتسعمهم تاطئة الروايط في:

أ. إنشاء الروابط بين المقد وبعضها البعض.

ب إنشاء الروابط بين التمالج وبعضها البعض.

ج. إنشاء الروابط بين المستحدم ومكونات التطبيق الافتراضي.

ه. إنشاء الروابط بين المستخدم وأدوات الراشع الافتراضي.

3- الملقات التفهلية ليرتامج Eon Stodie فأعما الأمتداد:

Eat .

Eon ...

Ech .p

Eru a

البوال

 حند استیاد ملقات الاشکال ثلاثیة الایماد پل برنامج Enn Sindio فإنه یتم وضعها:

أ. ق نقطة مركز الشاشة وفقا للإحداثي ١٨٠৪.٠.

ب. في نقطة مركز الشاشة وفقا للإحداثي H. P. R

ج. في نقطة مركز الشاشة وفقا للإحداثي U.V.Y.

## د. أن نقطة مركز الشاشة وفقا للإحداثي X.Y.Z.

# ألدوران حول الحور ٢ يسمى:

- Heading ...!
  - Patch ....
  - Roll og
  - Flay .

## مبراب أم عطأ

- مناك نوهان من برامج إنتاج تطبيقات الراقع الأفتراضي هما المؤم البرجمية toolkite.
- 7 بتكون نموذج إثناج تطبيقات الواقع الأفتراضي باستخدام برنامج £200 الوسائط من أربعة مراحل متنابعة عي الاستيراد، إضافة الشاعلية، إضافة الرسائط والأدوات، اختبار ولحسين ونشر البرنامج
- كَتَمَيْفُ الْمَقْدُ دَاخِلُ النَّافَدُةُ الْجَاهِمَةُ بِهَا إِلَى جَمَوْهُمْ مِنَ الْفَتَاتِ Categories
   كَتِنْ يَتِم تَجْمِيعِ كُلُ جَمَوْمَةً مِنَ الْمَقَدُ ذَاتِ الْوَظَائِفُ التَّشَابِهَةُ تُحَتِ فَتَهُ
   واحدة لتسهيل هملية البحث والوصول إلى المقد.
- 9 يكن مقارنة نافقة شجرة الهاكاة يمستكشف النوافة كالمنافة شجرة المحافظة المرجود في نظام النوافة Windows كالله حيث لا يمكن توسيع Expand شجرة المحافة المقاد التي يحتوي هلىها شجرة المحافة المحاد التي يحتوي هلىها شجرة المحافة المحافة
- 10 نقع نائلة الروابط إلى اليسار في الشاشة الاكتامية للبرنامية ويتم فيها تحديد الروابط الدائلة الاعتداد وبعضها البعض، وكذلك تحديد كيفية همتها هند تلقى معلومات ما.

# أكبرء الثاني

# تحويل ثلاثيات الأبعاد إلى برمجيات واقع افتراشي

بعد تعرفك عزيزي اللتارئ على المكونات الأساسية لبرنامج EON ستقوم الأن بإنتاج أول نطبيق واقع افتراضي في دقائق معدودة، وأعلم أنك بحاجة إلى بعض المنفات التي يمكنك الحصول علىها من بعض مواقع الإنترنت:

# الأهداف الإجرائية:

عزيزي القارئ بعد انتهالك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- ا. تستورد ملقات الأشكال ثلاثية الأيماد فات الامتداد. 206 والتي تم إنتاجها باستخدام برنامج 3D Studio Max.
  - 2. تحدد خصائص الأشكال ثلاثية الأيماد مند استيادها.
- تضيف العقد Nodes من نافذة المكونات الرئيسة إلى نافذة شجرة الحاكاة بطرق العلقة.
- المتخدم العقبقة Frame Node في تحديث موضيع الكبائن في البيشة الافتراضية.
  - 5. تحدد ملامح وصفات الأشكال ثلاثية الأيعاد التي تم استيرادها.
  - أ. تستخدم المقدة Testure Node في تغيير خامات وملامح الأشكال.
    - تغير سلوك الكائن ثلاثي الأيعاد داعل البيئة الافتراضية.
      - تتشئ هناصر قابلة للتحريك بواسطة المستخدم.
      - 9. تضيف ملفات الصوت إلى تطبيق الواقع الافتراضي.

- 10. تضيف ملفات الفيدير لعليبنات الراقع الافتراضي.
  - 11. عُدد المقدة المستخدمة في تغيير شكل الفارة.
- ثقوم يتغير خصائص العقدة لتشغيل خاصية تغير شكل القارة عند المرور غوق عنصر ما.
  - 13. تحدد أي من أزرار الفارة مستخدم في عملية النفر.
- 14. تحدد أي من الأدوات سيتم استخدامها في الإنسار (القبارة هيصا التحكم).
  - 15. أمند المقدد المستخدمة في إضافة المناظر الباتورامية.
  - 16. تحدد أي من أجزاء المناظر الباتورامية سيتم استخدامها في التطبيق.
    - 17. تعدد الصور المستخدمة لكل جزء من أجزاه المرض البانورامي،

لأحظ عريزي الفاري ان هذا التطبيق يعتوي على معظم الهارات الطلوب منك اتفانها الإنتاج تطبيقات الواقع الافاراسي ولجكن بصورة سريمة مع الأخذ في الاعتبار انه سيتم شرح كل مهارة بصورة تفصيلية في التدريبات والتطبيقات اللاحقة.

# الملقات المطلقة (ي):

التوميف	<u>-111</u>
تصميم ثلاثي الأبعاد لفرة وهو ما تعلمناه في الفصل السابق الفصل الثاني.	Levingroom 305
ملف فيدير بالانتفاد ٨٧١	zfinal) ave
ملقب مادة بالاختباد ppm بالتحاد	checker ppm
ملف صورة بالأمتداد pag	horazon png

<sup>(4)</sup> اللمات الطاوية يكنك المصول مليها من موقع EON Reality

# لم يتشغيل برنامج Eon Studio ثم الهم الخطرات التالية:

بعد تشغيلك لبرنامج EON ستجد هده! من النوافذ الرئيسة من بينها:

- أ. Components Window: نافذة المكونات الرئيسة وهي تعرض العقد الرئيسة والتعاذج التي تستخدم في يناه التطبيقات ثلاثية الأبعاد.
- 2. Simulation Tree : نافذة شجرة الهاكاة، وهي تحتوي على ترتيب العقد التي يحتوي التطبيق علىها، ويتم تكوين شجرة الهاكاة عن طريق سحب أو تسخ العقد من نافذة المكونات الرئيسة.
- تافلة الروابط Routes Window؛ ويتم فيها تحديد الروابط بين العقد وبعضها البعض، وكذلك تحديد كيفية صطها عند تلقي معلومات ما.

والإتمام التطبيق نقوم بعمل الأتي:

المرحلة الأولى استوراه وتحسين الأشكال فلافية الأبعاد

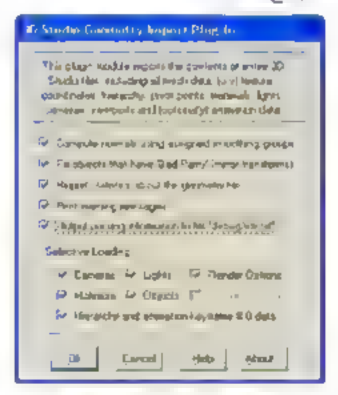
# 1. استيراد ملفات للاليات الأيعاد:

طبقة لتموذج تصميم بينات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Studio فإن المرحلة الأول تتمثل في استبراد ملفات تلاتيات الأيماد التي تم إنتاجها باستخدام برنامج 3D Max وللقبام بذلك اتبع الحطوات الثالية:

- Scene Node في نافذة شجرة الحاكة Scene Node اعتبار المحالة المجرة الحاكة المحالة المحالة
- قم بفتح قائمة File ثم اختر الأمر Import تظهر قائمة بأنواع الملقات اختر منها
   File Import/3D Studio 3ds وبالتائي يكون الأمر كالتالي: File Import/3D Studio 3ds.
- قم بعد ذلك بتحديد مدار الملف الذي تريد استبراد، وهو Livingmom.3DS
   إن النافذ: التالية:



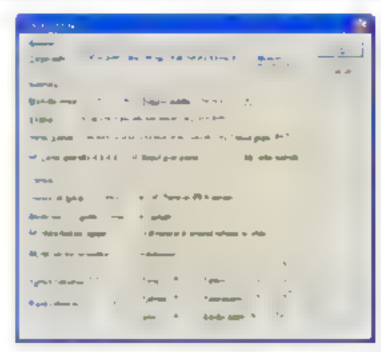
 بعد تجدید اسم الملف والنظر هلی زر Opes تظهر نافذة حواریة تتعلق تلصائص استیراد ملفات برنامج 3D Max.



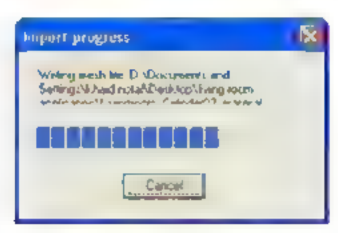
قم بتحديد جميع مربعات الاعتبار الموجودة في النافلة الحوارية ثم اختر الزر OK.
 بعد ذلك منظهر نافلة تدل على مدي تقدم استيراد الملف والملفات التابعة له وهي كالنالي:



- مشظهر بعد ذلك نافقة حوارية بعنوان Geometry Import قم فيها بتحديد:
  - أ. مسار الملقات التابعة لملف Living Room في الجزء Targer Path
  - Scaling into Cube With Side Length واختر منها Scaling . 2



تظهر نافذة تدل على مستوى التقدم في استبراد للعناصر التي تم تحديدها.



- لرؤية ما تم إنجازه قم بالنقر على زر بدء الحاكاة Start او افتح قائمة Simulation
   واختر منها الأمر Start أو انفر على الزرين Ctrl+G معا.
- سيتم تشغيل مستعرض ملفات برنامج Eon Studio ويسمى Eon Viewer.
   حيث يمكنك هذا المستعرض من التعامل مع المثقات واستخدام أدوات الإشار المختلفة مثل الفارة وحصا التحكم، وجمع أجهزة الواقع الافتراضي التي يدهمها البرنامج.

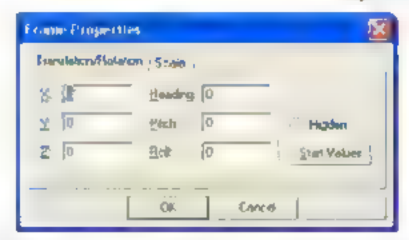


 لإيقاف تشغيل التطبيق قم بالنقر على زر Stop الموجود في شريط الأدوات القياسي، أو فتح قائمة Simulation واغتر أمر Stop.

# 2. ضيط وتغير موضع وحجم الأشكال ثلاثية الأيماد:

بعد تشغيل ملف المحاكاة ورؤية مواضع العناصر التي ثم استيرادها قد تجد أن هذه الكائنات ليست في موضعها المناسب، ولتعديل موضع المنصر أثبع الحطوات التالية:

 في نافقة شجرة الحاكاة قم باختيار حقدة الإطار Frame Node الخاصة بالشكل الذي تريد تغير موضعه، ثم انقر حتى، نقرا مزدوجا تظهر نافقة خصائص عقدة الإطار كالتالي:



- يقوم برنامج Eon Studio بوضع الكائن الذي يتم استيراده تلقائيا في منصف الشاشة أو مند نقطة مركز الشاشة، وفي النافقة السابقة يمكن تعديل ذلك بوضع فيم في الجزء في الجزء الحاص بالهاور X و Y و Z. كما يمكنك وضع فيم في الجزء المحاص بالمحاور X و القيمة حول الحور X، والقيمة التي يتم وضعها في الحائة الحائة Roll تسمح بتدوير الكائن حول الحور X، بينما القيمة التيمة عكن من تدوير الكائن حول الحور X، بينما القيمة المحرد Y.
- قم بتكرار تغير الفيم حتى تصل إلى الموضع المناسب للكائن كما تربده في نافلة الحاكاة.
   ويذلك نكون قد استخدمنا عقدة الإطار في تغير موضع الكائنات على الشاشة.
- قم بتكرار الخطوات السابقة بالنسبة لكل شكل ثلاثي الأبعاد تريد تغيير موضعه.

# 3. إضافة الملامح والواد Adding Textures:

من مؤايا برنامج Eon Studio أنه هند استيراد ملفات ثلاثيات الأبعاد يتم استيرادها بكافة مكوناتها بما في ذلك ملفات الملامح والمواد، والملامح هي الملفات التي يتم وضعها على الكائن ثلاثي الأبعاد لتعطيه صفاته الطبيعية كأن يكون لون ما أو شكل أو خامة معينة، وبعد تشغيل الملف باستخدام أمر التشغيل Run سترى الكائنات التي تم استيرادها بملفات الملامح الحاصة بها، إذا كانت هذه الكائنات كما تريد فاتركها كما هي، أما إذا أردت تغيير هذه الملامح والمواد فاتبع الحطوات التالية:

في نافلة شجرة الحاكاة انقر على الرمز • إلى يسار عقدة الإطار الحاصة بالكائن
 ثلاثي الأبعاد الذي تريد إضافة الملامح ثه، ستجد أنه ثم تمديد الشكل لإظهار
 المكونات الفرعية المكونة غذا الشكل.



 قم بالبحث من العقدة ۱۸٬۵۰۱ ثم من نافذة المكونات الرئيسة في الجزء الخاص بالمقد قم بالبحث من العقدة Texture

Node ثم اسجيها وضعها أسغل المتناة Node.

 أم بالنفر المزدوج على عقدة الملامح Texture Node تظهر نافلة خصائص العقدة كالتالي:



 قم بتحديد علقب الملامح الذي تريد تحديله مع مراعاة أن ملفات الملامح يتم تجهيزها باستخدام برامج خاصة مثل برنامج Photoshop، كما يمكن تحديل العبور كملف ملامح.

> للرحلة الثانية: مرحلة اضافة التفاعلية Adding Interactivity. غبيد سلوك الكاتات ثلالية الأيماد Add Behavior

تتحديد صلوك كل كائن داخل البيئة الافتراضية لابد من استخدام ناظة شجرة الهاكاة. ولذلك اتبع الخطوات الثالية:

## لإضافة علد من نافلة الكونات Component Window:

- قم بالنقر على التبويب Nodes في نافلة المكونات.
- في الجزء العلوي الحاص بالفتات فم بالنقر على السهم المتسدل متظهر قائمة منسدلة بفتات العقد. حيث تم تجميع العقد ذات الأخراض المتشابهة ووضعها تحت فتة واحدة، وإذ لم تكن تعرف الفتة انقر على الاختيار Nodes حيث بعرض قائمة بجميع العقد الموجودة في برنامج EON.
- للوصول السريع إلى العقدة قم بالنفر على الحرف الأول غا من لوحة الفاتيع،
   ينقلك البرنامج إلى العقد التي تبدأ بهذا الحرف وبالتالي الوصول إليها بسرعة.
- بعد الرصول إلى العقدة المطلوبة قم بعمل صحب Drag خا ثم إثقالها في المكان الذي تريده في نافذة شجرة الحاكاة.
- أو يمكنك تحديد المكان المواد وضع العقدة فيه في نافلة الحاكاة، ثم قم بالنفر المزدوج على العقدة في نافلة المكونات، ستجد أنه ثم وضع نسخه من العقدة في المكان الذي ثم تحديده.
- أو يمكنك تحديد المكان المراد وضع النسخة فيه ثم النقر بالزر الأيمن هلىء، شم
   اختيار الأمر New من القائمة المختصرة التي سوف تظهر، ثم اختيار العقدة من
   الفائمة المنبقة من الأمر New.

# إنشاء إشارة مرجعيات إلى عقدة

الإشارات المرجعية Reference Nodes يمكن معرفة المقصود من خلال مقارنتها بالاختصارات Shoriculs المرجودة في النوافذ Windows ولعمل ذلك اثبع الأثي:

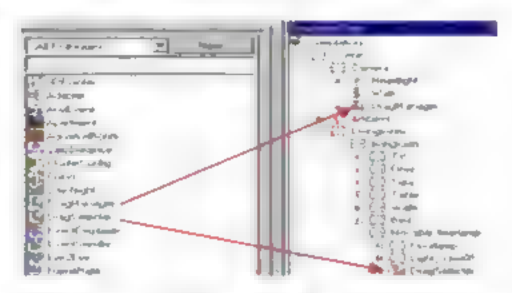
- أن حدد العقدة المبدر Source Node.
- أم بالنقر بالزر الأين للماوس على العقدة ثم اختر أمر Copy As Link.
- حدد الطفة الوجهة أو المكان المطلوب ثم انفر بالزر الأيمن هلى، ثم اختر الأمر Paste.

# أ. غنيد طرق التفاعل بين المستخدم والكائنات:

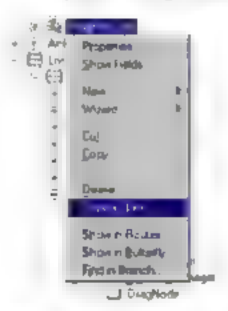
مهارة إنشاء مناصر قابلة للصريك Creste movable object:

# لإنشاء مناصر قابلة للصويك اتبع الآتي:

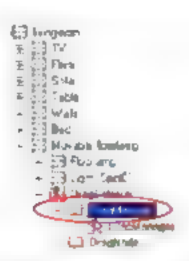
- قم يوضع مقدة إطار Frame Node في الجزء Frame Node •
- قم يتغير اسم المقدة إلى Movable floorismp، يكنك الضغط على F2 لتغيير الأسم.
- تم ينقل المقدة الواقعة Floorlamp في المسار Floorlamp الواقعة Scene Lavingroom الواقعة في المسار Electrongroom الواقعة في المسار Floorlamp . Movable floorlamp
- إن نافلة الكونات الرئيسة Component Window انقر التبريب المحلق بالنماذج ثم اعمث عن النموذجين DragManager ر DragSelecter
- قم بوضع النموذج DragSelector اسفل الكائن ثلاثي الأبعاد الذي تريد تحريكه وهو Movable Floorlamp.
  - \* في برضع التموذج DragManager أسفل مقدة الكاميرا Scene/Camon



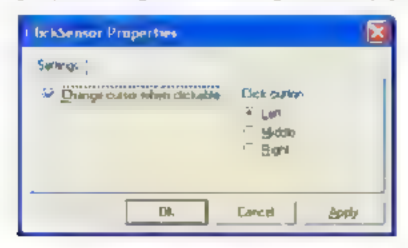
في نافلة شجرة الحاكاة انقر بالزر الأيمن على أيقونة النموذج DragManeger ثم
 اختر الأمر Copy as Link من القائمة المختصرة.



 انقر بالزر الأيمن على الجلد DragManeger الواقع أسفل أيقونة النموذج DragSelector ثم اختر الأمر Paste من القائمة المختصرة.



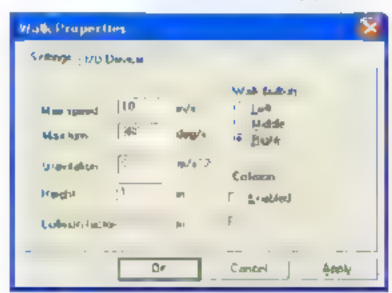
- انقر بالزر الأيمن على الأيقونة Movable Floorlamp ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Copy As Link.
  - \* انقر بالزر الأيمن على الجِلد DragNode الواقع لحت DragSelector Node \*
- من نافذة العقد Nodes اعت من العقدة ClickSensor Node ثم ضعها تحت العقدة Movable Floor Lamp.
- انفر نقرا مزدرجا على المقدة ClickSensor نظهر ناظة الحصائص، قم بضيل
   اخيار Change Cursor When Clickable حيث يؤدي تفعيل هذا الخيار إلى نغير
   شكل مؤشر الفأرة إلى شكل البد Hand لبدل على قابلية العنصر للنقر والسحب



- من نافذة شجرة الحاكاة قم بسحب كلا من المقدة ClickSensor والنموذج
   Routes Window إلى نافذة الروابط DragSelector
  - في نافذة الروابط قم بعمل الروابط التالية:

Swarze no-de	Out-field	Destination nade	So-Beld
ClackSensor	OnBestonDeverTess	DrugSelecter	Salapt

انقر نقرا مزدوجا على أيقونة التجول Walk Node، وفي نافقة الخصائص قم
 بتغيير الزر المستخدم في التجول إلى الزر الأيمن.



## 2.إضافة التعليمات البرجية Add Script:

عند إهداد عمليات التفاهل بين البيئة الافتراضية والمستخدم لها قد تحتاج إلى إهداد أساليب معينة قد لا تتوافر إمكانية القيام بها باستخدام العقد المتوافرة بالبرنامج، لذلك قد تحتاج إلى القيام بذلك من خلال إعداد إجراءات برجمية باستخدام أحد لغات البريجة، ويتوافر داخل البرنامج إمكانية ذلك من خلال استخدام العقدة Script ويجب أن يكون لديك معرفة سابقة بإحدى تغلى المتخدام العقدة Visual Basic Script و Node

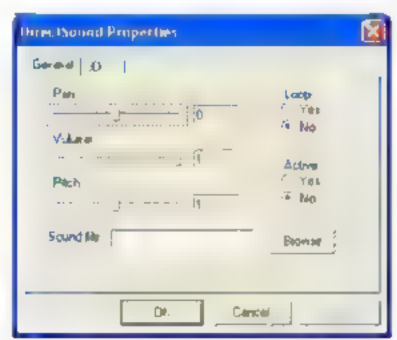
Java Script ، ونحن ثبينا في حاجة إلى استخدام هذه العقدة في هذه المرحلة حيث قمنا بإعداد كل عمليات التفاعل المطلوبة.

#### المرحدة الثالثة: إضافة الوسائطة والأدوات المختلفة

## أ. إضافة الوسائط العبولية الطائرية Adding Sound;

لإضافة اللقات الصوتية إلى تطبيقات الواقع الافتراضي اتبع الخطوات الثالية:

- من نافيلة الكونيات الرئيسية القير التيوسي Nodes ثيم المست من العقيدة
   DirectSound Node ثم اسجها إلى شجرة الحاكاة وضعها في مكان مناسب.
- القر نقرا مزدرجا على مقدة النصوت في نافقة شنجرة الحاكاة الإظهار نافقة خصائص العقدة.



في نافلة الحسائص انقر الزر Browse ثم حدد موقع ملف الصوت على جهازك،
 يكنك اختيار تشغيل اللف يصورة حلقة مستمرة بالنقر على الاختيار Yes في

الجزء Loop، وانتشغيل ملف الصوت هند تشغيل ملف الحاكاة انقر الاختيار yes في الجزء Active.

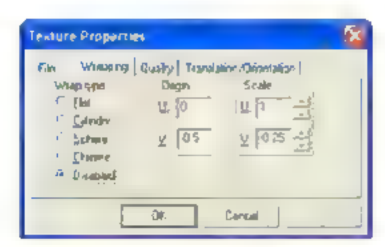
# 2. إضافة ملقات القيديو للطلوبة Adding Video:

لإضافة مقاطع الفيديو إلى تطبيقات الواقع الافتراضي قم بالأتي:

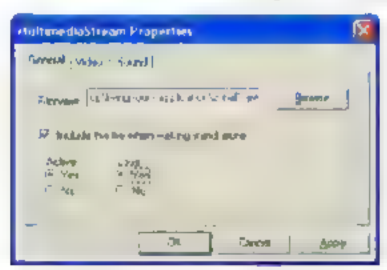
- حند تشغيل ملفات الفيدير يفضل دائما أن يتم عرضها على ملقات المواد أو
   الملامع Textures. لذلك قم بالبحث في نافلة المكونات الرئيسة عن حقدة
   الملامع Texture Node.
- قم بتحدید الجزء الذي سيتم حرض مقطع الفيديو هليه وهو الجزء الخاص بشكل التليفزيون الموجود في الغرفة، ثم ضع حقدة Texture Node أسفله في الموقع room/living
   room/TV/TV\_Screen/TV\_Screen/TV\_Screen
- انقر نقرة مزدوجا على العقدة Texture Node انظهر ناقلة الحسائس الحاصة بها، ثم حدد فيها ملف الحامة وهو Checker.ppm عن طريق الاستعراض Browsing.



نشط التبريب Wrapping الخاص بالتفاق المراد، ثم قم بتغيل الحيار Disabled
 الذي يؤدي إلى منع التفاف الحامة حول الكائن ثلاثي الأيماد.

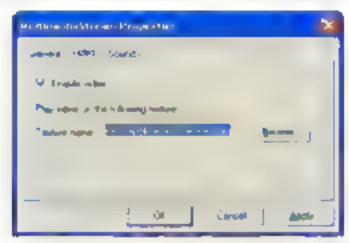


- من نافذة المكونات الرئيسة قم بالبحث عن العقدة Multiemediastream Node.
   ثم قم يسجيها ووضعها أسفل الجزاء المراد مرض مقطع الفيديو عليه.
- قم بالنقر المزدرج على المقدة Multicatediastream، فتظهر لذلك الناقلة
   اخرارية الخاصة بخصائص العقدة.



- في النافذة الحوارية انفر الزر Browse لتحديد مقطع الفيديو المراد تشغيله، وهو المقطع Zfinall.
- قم بتحديد الاختيار Include This File When Making Stand Alone التضمين
   هذا الملف عند عمل نسخة تنفيذية من البرنامج.

- في الجزء الحاص بتفعيل الملف Active اختر Yes لتفعيل تشغيل ملف الفيديو هند
   بداية تشغيل التطبيق، أو اختر No تشغيل ملف الفيديو وفق أمر آخر وليس هند
   تشفيل التطبيق (سيأتي الحديث هن هذا الجزء الاحقا).
- في الجنوء الخاص بالتكوار Loop اختر Yes لإهادة تكوار ملف الفيديو بعد انتهائه بصورة مستمرة، أو اختر No لتنفيذ تشخيل مقطع الفيديو مرة واحدة فقط.
  - قم بعد ذلك بتشيط التبويب Video فتكون النافلة الحوارية بالشكل التالى:

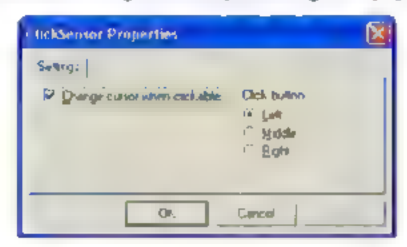


• في النافلة الحوارية نشط الاختيار Erable Video ثم قم بعمل Browse لتحديد مكان ملف المايد عليه، وهو مكان ملف المايدي مليه، وهو ppm. دانما تكون ملفات المواد بالاحتداد. Checker.ppm

# مهارة تغيير شكل الفارة عند المرور على عناصر محددة في البيعة الايدة الأبعاد: الإتمام ذلك قم بعمل الآتي:

- من نافلة المكونات الرئيسة Component Window انحث عن عقدة
   Clicksensor وهي الحاصة بعملية تغيير شكل المؤشر واستجابته للنقر.
- اسحب هذه العقدة وضعها أسفل الجزء الذي تويد تغيير شكل الفارة هند المرور
   على، وليكن مثلا مقبض الياب.

انقر نقرا موهوجا على المقدة، تظهر نافقة الجمائص الخاصة بالمقدة التائية:



- قم بتنفيط الاختيار Change Cursor When Clickable. وهو الاختيار الذي
   روا الاختيار الذي الفارة عند المرور على كائن ما.
- في الجزء Click Button ثم يتحديد زر الفارة الذي سيستخدم في حملية النقر، على
   الزر الأيسر Lett. أو الأوسط Middle أو الزو الأيمن Right.

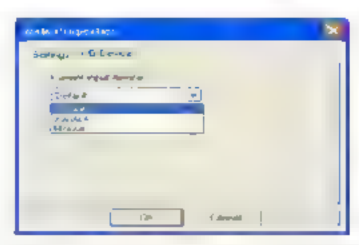
# 2. إضافة أدوات الوالم الافتراضي Adding Virtual Reality Devices

تتحديد وإضافة أي من أجهزة الواقع الافتراضي سيتم استخدامها مع تطبيق الواقع الافتراضي الذي تنتجه اتبع الخطوات التالية:

# مهارة تحديد الأدوات الستخدمة في الإعبار: "

تتحديد الأداء الي سيتم استخدامها في الإعمار خلال بينة الواقع الافتراضي الي يتم. إنتاجها قم بالنقر المزدوج على عقدة التجول Walk Node في نافلة شجرة الحاكاة.

في نافلة خصائص عقدة التجرل قم بعمل التالي:



انقر التبويب Device ثم انقر السهم المتسدل الواقع أسفل الاختيار Current انقر التبويب LO Device ثم انقر السهم المتسدل الواقع الافتراضي المستخدمة في المهارة التفليدية Mouse وهما التحكم Joystick انقر صلى زر المواقلة Ok.

أهناك أدوات أخرى من أجهزة الواقع الافتراضي سيتم الحديث عن كل منها في حينه

#### الرحلة الرابعة: اختبار وتحسيل ونشر التطبيق:

وتشمل هذه المرحلة الخطوات التالية:

## 1. اخدار البرنامج Test Simulation:

قم بتجربة التطبيق للتأكد من صله بطريقة سليمة وأنه يحقق الأهداف المرجوة منه، يمكنك استخدام مستمرض البرنامج Eon Viewer لتجربة البرنامج.

# 2. غيين البرنامج Optimize Simulation:

قم بعمل التعديلات المطلوبة وفقا للمعلومات التي حصلت علىها من الحطوة السابقة، حيث قد تجد أن التطبيق لا يعمل بكفاءة مناسبة أو أن عناك أحد الكائنات للاثبة الأبعاد تبدو غير واقعية... الخ، لذلك قم بعمل اللازم لإعادة تحسين وتصحيح الأخطاء المرجودة في البرنامج إن وجدت.

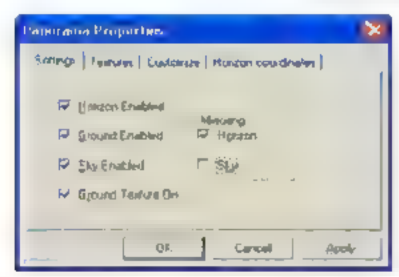
### 3. نشر البرنامج Distributing EON Applications:

بعد الانتهاء من المراحل السابقة قم بتحديد طريقة إخراج البرنامج وكيف سيعمل بعد الانتهاء منه، وفي حالتنا هذه سنقوم بالاعتماد على مستعرض البرنامج Eon Studio Viewer في استعراض النطبيق والإتمام هذه الهمة انبع الخطوات التائية:

### مهارة إضافة مثلار بالورامي Add Panoramic View.

الإضافة منظر بانورامي للتطبيق الذي قست بإنشائه قم يعمل الأني:

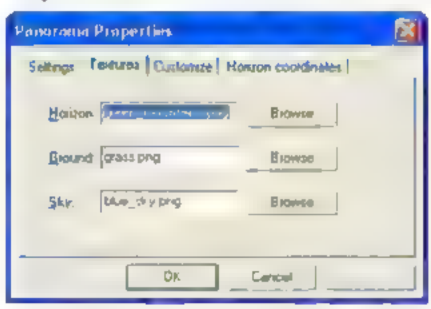
- قم بإضافة عقدة Panorama Node أسقل الشهد Scene وذلك بعد صحب هذه العقدة من نافذة الكونات.
- انقر نقرا مزدوجا على عقدة التنظر البانورامي Panoranta Node لتظهر ثاقلة
   الحصائص الحاصة بالمقدة.



أي البويب Setting يتم تحديد المواد التي سيتم إناحتها أي المنظر البانورامي وذلك بتحديد الاختيارات: Horizon Enabled لإناحة الجزء الأفتى للمنظر نهاية الأفق. والاختيار Ground Enabled لإناحة وضع صورة خاصة بالأرضية،

والاختيار Sky Enabled الحاص بصورة السماء، والاختيار Sky Enabled والاختيار on

- إلى الجزء Mirroring يتم تحديد الصورة التي سيتم مكسها لتكوين العرض الباتورامي، حيث يتم تنشيط Horizon لتكرار هرض الصورة الأفقية لتكوين صورة باتورامية.
  - قم بتشبط التبويب Textures فنظهر نافذة الخصائص بالشكل التالي:

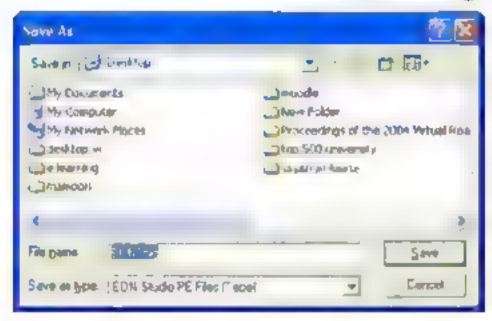


- في التوريب Textures كما يظهر من الشكل السابق قم بعمل الأني.
- حدد الصورة الحاصة بالجزء الأفتي Horizon من طريق الضغط على الزر Browse لتحديد الصورة المللوبة وهي horizon.png.
- أي الجزء Ground استعرض لتحديد الصورة الخاصة بالأرضية وهي ground.png.
  - أن الجزء اخاص بالسماء Sky.png ثم بتحديد الصورة sky.png.



### مهارا حفظ تطبيقات البرنامج:

لحقظ تطبيقات البرنامج نستخدم الأوامر المعادة Save, Save as وبالتالي يقوم البرنامج الفقط الملفات بتنسيقاته الحاصة.



وهند حفظ ملفات البرنامج فإنها تحفظ بالامتداد.epe وبالتالي فالملف الذي له هذا الامتداد يمكن فتحه وتعديله باستخدام برنامج Eon Studio Personal Edition.

### الاختبار المرحلي الثاني

#### مزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب من الأسئلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

#### البوار

- أَ مِن طَرِقَ إِنَهَا قَالِمُكُ مِن نَافِكُ لِلْكِرِنَاتِ الرئيسَة Component Window إِلَّ ثَافِلُكُ شيهرة الْمُلِكِة Simulation Tree :
  - أ. النظر على المقدة المقلوبة بالزو الأيمن ثم اختيار أمر Add.
  - ب. النقر على العقدة المطفوية بالزو الأيسر بعد تحديد الوجهة.
  - ج. صحب العقبة من نافذة المكونات روضعها داخل نافلة الحاكلة.
    - وأنسح المقدة مي نافلة المكونات ولصقها داخل نافلة الطرق
  - كَا الْمُعَالِّةُ مِثَامِعُ الْمُعِيْدِ إِلَى يَرْجُهَاتِهُ الْوَالْمُ الْأَلَاقِي فِي اسْتَعَامُ الْمُلَاكِ
     MultiVideoStream Node | MultimediaStream Node |
     DigitalVideo Node | Video Node | -
    - ا پندا منصر قابل للعمريك داخل برنامج Eon Stadio:
      ا يتم استخدام الموذجين DragManeger ر DrageSelector . DragManeger
      ب يتم استخدام المقدتين DragManeger ر DrageSelector . DrageSelector
      ج. يتم استخدام المرذج DragManeger راهنده المتخدام أي المرذج . TrageSelector

#### يرصواب أم غطأ

- . Afaterial Node ناهم المتال متعد الحال Node ناهم المتال متعد الحالة Texture Node
- Simulation Tree state شجرة العادة Simulation Tree إلى تافلة العارق Simulation Tree في تافلة العارق Routes إلى تافلة العارق Window
  - Camera Node بالما النقل ملية الكامير: DrageManeger بالما النقل ملية الكامير:
- 7 عند عرض ملقات القيديو على ملف عامة معين Texture file لابد من فيحط وضع التفاف الحامة على الوضع Desabled سبي لا ينتف ملف القيديو على الكان ثلاثي الأبعاد يصورة دائرية.
- 8 الإيقاف تشغيل ملف الحاكاة صد تشغيله باستخدام مستمرض البرنامج Eon Viewer يشم النظر على البر Stop من القائمة Rem.

# أكبزء الثالث

## شيط مواشع ثلاثيات الأبعاد داخل القراغ الافتراشي

بعد النعرف على مراحل إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي باستخدام برنامج EON Studio، وقيامك بإنتاج تطبيقات بنفسك، أنت محاجة إلى إصقال معرفتك ومهاراتك بالنعرف بصورة أكبر على إمكانيات البرنامج في إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي وذلك وفقا للأجزاء التالية:

### الأعداف الإجرائية:

مزيزي القارئ بعد انتهالك من دراسة هذا الجزء ينيني أن تكون قادرا على أن:

- ثارت احد استيراد الملفات ثلاثية الأيساد إلى داخيل برضامج Eon
   Studio
  - تغير ملامع وخامات الأشكال ثلاثية الأبعاد بطرق غطفة.
  - 3. تذكر أتواع الطاف ملفات للواد على المناصر ثلاثية الأيعاد.
    - 4. تعدد المقد المستخدمة في تنبير الملامح والخامات.
      - ثغير ألوان العناصر ثلاثية الأبعاد.
      - ثذكر طرق تغيير أحجام الكائنات ثلاثية الأيعاد.
  - 7. تستخدم المقدة Motion في يرجمة حركة الكائنات ثلاثية الأيماد.
- المقدة Spin Node في برجة تدوير الكائنات بطريقة صحيحة.
- المشادة Rotate Node في يرجمة شاوير الكائشات بطريقية صحيحة.

#### أولا: قواعد استوراد اللفات

لاستيراد ملغات برنامج 3D Studio Max إلى تنسبقات تتوافق مع برنامج Eon. التسبقات ملفات برنامج 3D Studio Max إلى تنسبقات تتوافق مع برنامج عول 3D Studio Max العملية، ويقوم هذا الحمول وللذلك يستخدم البرنامج عول Studio Max للقيام بهذه العملية، ويقوم هذا الحمول باستخلاص البيانات المطلوبة ثم تحويل كل البيانات الحاصة بملف Eon ينامج NuGraf من النوع NuGraf عيث يتم تخزينها داخليا، ومنذ معالجة Eon معالجة Render برنامج ملفات 3D Studio Max والوان معالجة Textures ملفات المرنامج المصدر متضمنة الملامح Textures. والوان الخلفيات، وكذلك أي تأثيرات إضافية أخرى، وكذلك فإن استيراد المعلومات المتعلقة علفات الحركة يتم تدهيمها من أنواع عددة من أنظمة المعالجة والتحويل PotyTrans programs وكذلك من برامج PotyTrans programs

### وعند استيراد الملقات الآلية الأيعاد إلى داخل يرنامج Eon Studio يب مراحلة بعض الأمير منها:

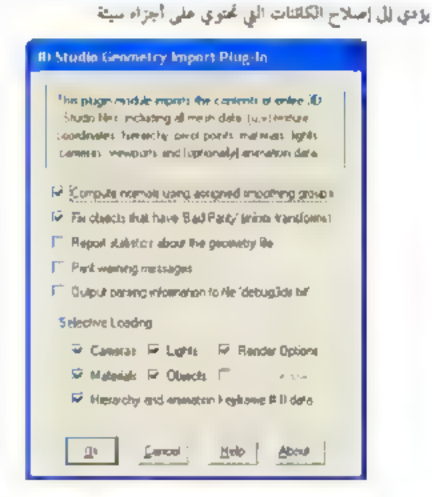
- عب تحديد Select مقدة الإطار قبل استيراد الملقات.
- إحداد عيارات الاستيراد المناسبة طفا لنوع الملف الذي يشم استيراده ونوع التطبيق الذي يشم إنتاجه.
- 3D جب تحديد السار الحاص بموقع ملفات الملامع Textures الحاص ببرنامج 3D Studio Max على القرص الصلب والتي يقوم بتخزين تلك الملفات فيها وخالبا ما يكون الجلد Maps الواقع أسفل الدليل 3D Max وهذا المسار يمكن تحديده.

ويجب أن نعي أن ملقات 3D Studio Max تأخذ وقتا أطول لتحميلها داخل برنامج Eon Studio ، وذلك للعديد من الأسباب من بينها: أنه يتم تحسين الملقات التي يتم جذف جلبها لتوافق خصائص الملقات التي يتم دهمها من قبل البرنامج، كما يتم حذف الملامح Textures الزائدة، وكذلك حلف إحداثيات U-V، ويتم حذف الملامح والمواد

الحاطئة والتالفة. وصلية التحسين هذه تفيد في تقليل حجم الذاكرة التي تحتاجها هذه الملفات للتحميل والتشغيل.

### خيارات استيراد المناصر ثلاثية الأيماد Dialog Box Opcions:

- الاختيار الأول Compute Normals Using Assigned Smoothing Groups:
   يؤدي تحديد هذا الخيار عند استيراد ملفات Studio Max إلى إعادة حساب نقاط التقاطع للكائنات ثلاثية الأيماد، عا يؤدي إلى ظهرر هذه الكائنات بعمورة أنم Smoothing.
- الحيار الثاني (Fix Objects that have Bad Parity (X axis Mirror Transforms) الحيار الثاني



# النظمة الإحداليات الخاصة يرخيع الكانتات ثلالية الأيعاد في مشهد الحاكاة:

يتحدد وضع الكائن ثلاثي الأبعاد في نافقة الحاكاة من طريق تحديد خاصيتين أساسيتين هما الموضع Translation و التدوير Rotation وهما كالتالي:

### الترجة أو الموضع Translation:

يقصد بعملية الترجة تحديد موضع الكائن ثلاثي الأبعاد في الغراخ من خلال الإحداثيات X و Y و Z، وتكون القيم موجبة أو سائية، ويتم حساب هذه القيم وظا للنقطة الأصلية التي تسمي مصدر الإحداثيات Origin of Coordinates وهي النقطة الميانات الإحداثيات 0.00 وهي النقطة الميانات 1.000 وهي النقطة الميان وضع كائن ما في الإحداثي إلى يسار النقطة المبدر بوحدة قياس واحدة.

#### Rotation التنوير

صعلية التدوير يقصد بها تدوير الكائن حول هاور الترجمة Translation Axes ويعبر عنها بالحروف أأ ويقصد بها Heading وهي التدوير الرأسي حول الحور Z، و Rotation أو الميل وهي الدوران حول الحور X، X ويقصد بها Pitch أو الميل وهي الدوران حول الحور X، X، ويتم تقدير الدوران بالدرجة وثيداً القيم بالصغر وتنتهي بالقيمة كذلك مناح إدخال الدرجة 90 وفي هذه الحالة يتم الدوران الما كتحديد القيمة 270 درجة.



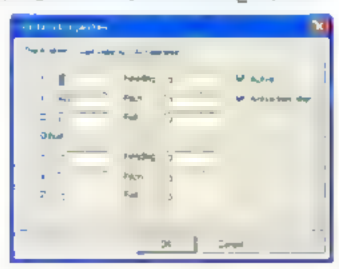
- Heading: الدوران حول عور الراسي Z يسمي Heading والدوران جهة
   اليمين يعنى قيم موجبة، والدوران جهة اليسار يعنى قيما سالية.
- Pitch: الدوران حول المحور X يسمى Pitch، والدوران جهة الأسقل Dives
   يمني قيما موجبة، والدوران جهة الأعلى Climbs يمني قيما سالية.
- الدوران حول الحور Y يسمى Roll، والدوران جهة اليسار Leß يعني قيما
   موجبة، والدوران جهة اليمين Right يعني قيما سالية.

### ثانيا: تحديد موضع المكاننات بعد الاستراد

لتحديد موضع الكاتنات ثلاثية الأبعاد هناك أكثر من طريقة:

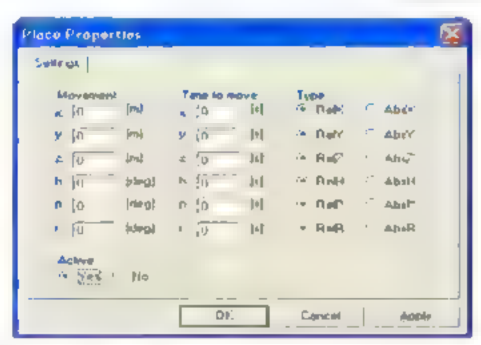
الطريقة الأولى: حبق الإشارة إليها في التطبيق الأول وهي استخدام مقدة الإطار Frame Node رهي أهم وأفضل الطرق، حبث لتغيير موضع الكائن للاثمي الأبعاد قم بإدخال قيمة في الحاور X أو Y أو Z فيتم خلق الكائن إلى الموضع الجديد هند تشغيل التطبيق

الطريقة التائية: استخدام المقدة Position Node وتستخدم في نقل الكائنات إلى مواضع جديدة في شاشة الحاكاة أثناء التشغيل، أي أنها تقوم بعمل ما يشبه الحركة مم إضافة العديد من المعاملات مثل السرعة والزمن.



#### عقدة الكان Pince Node:

تستخدم في وضع كائن ثلاثي الأبعاد في مكان وموضع جديد، قد يكون الموضع الجديد نسبة إلى الموضع الحالي أو قد يكون مكان جديد تماما، وبالتالي يتم تغيير موضع الكائن وفقا لنظام الإحداثي الأساسي X. Y. Z وكذلك الإحداثي الفرهي .P and R-values



كذلك يمكن وضع فترة زمنية تحدث فيها صعلية التحريك، فمثلا عند وضع القيمة 50 في المعامل ٢ وفي الجزء Time to Move يتم وضع قيمة 2 غثل الزمن المراد حدوث التحريك خلاله وتشفيل التطبيق ستلاحظ تحرك المتصر إلى الإحداثي 50 على الحور ٢ في زمن مقداره ثانيتان.

ملحوظة: يمكن امتخدام هذه العقد في عمل تأثير يشبه Zoom in و Zoom Out

### كالنا: تغيير وتعسين طريقة: ظهور العنصر Objects Appearance:

يمكن أن يظهر الكائن في نافذة الحاكاة في أكثر من صورة، حيث يمكنك تغيير خصائص الإضاءة Cobject Full، المثل Shading، لون المنصر Object Full، كما يمكنك تشغيل ملفات الفيديو فوق العناصر.

المتصر ثلاثي الأبعاد يعبر عنه في برنامج EON Studio بعقدة من النوع المتصر ثلاثي الأبعاد، عبث يحتوي هذا عبث تعتبر هذه العقدة إشارة مرجعة لملف الشكل ثلاثي الأبعاد، عبث يحتوي هذا اللف على وصف لأبعاد الشكل وكذلك لون الأشكال المعقدة تحتوي على عدد أكبر الدهامات مضلعات Polygons، وبالتالي الأشكال المعقدة تحتوي على عدد أكبر من المضلعات مقاربة بالأشكال البسيطة، وملفات الدهامات مقاربة بالأشكال البسيطة، وملفات الدهامات وبالتالي تستطيع أو . لا ويتنوي الجلد EON's Media على العديد من عدد الملفات وبالتالي تستطيع استخدام عدد الملفات في إنتاج التطبيقات.

### رابعا: تغيير حجم وشكل الكانتات ثلاثيث الأبعاد Scaling :

مناك طريقتان الإهادة تشكيل وتغير أحجام الكائنات ثلاثية الأبعاد الطريقة الثانية باستخدام أحد الطريقة الثانية باستخدام أحد عاور الإحداثيات Specific Coordinate Axes:

- للتغير الناسي قم بتحديد مربع التحجيم الذي يقع أعلى الشكل ثلاثي الأبعاد في نافذة المحاكات هذا في حالة إذا كان هذا المربع ظاهرا، ويظهر المربع فقط في حالة الكائنات التي يمكن تغيير أحجامها وأشكافا.
- كذلك يكن تغير كل Mesh على حدة عن طريق تغيير معدل التحجيم Mesh Node Properties الحاص بها في نافذة خصائص المقدة Factors الحاص بها في نافذة خصائص المقدة الوحيدة من ذلك النوع الواقعة أسفل حالة إذا كانت العقدة Seane Node العقدة الوحيدة من ذلك النوع الواقعة أسفل مقدة الإطار Frame node فحيتذ يكن تغيير الحجم بالتغيير في خصائص العقدة

الرئيسة عقدة الإطار من خلال خصائص عقدة الإطار، وينسب التغير في حجم عقدة الإطار الرئيسة في تغيير حجم العقد الفرهية Child Nodes المرتبطة بها أو الواقعة أسفلها في نافذة شجرة الحاكاة.

## تنير حجم الكانتات ثلاثية الأيماد باستخدام طدة الإطار Frame Node:

- لنغير حجم شكل ثلاثي الأبعاد باستخدام عقدة الإطار يكنك القيام بالتالي:
  - حدد مقدة الإطار الحاصة بالشكل المراد تغيير حجمه بعد استيراده.
    - قم بالنقر الزدوج على عقدة الإطار السابقة لإظهار خصائصها.
      - أن نافذة الخصائص نشط التيريب Scale.
  - ادخل القيمة التي تريد تكبير أو تصغير الشكل مقدارها أمام الحور المناسب.
    - انقر بعد ذلك على زر المرافقة Ok.

### ثنير حجم الكاتنات ثلاثية الأبعاد باستخدام طفدا الملاسع Texture Node:

- قم بالنقر على الرمز الموجود إلى يسار عقدة الإطار الخاصة بالشكل المراد تغيير حجمه.
  - حدد مقدة الشكل Mesh Node الخاصة بالجازه المراد تغيير صحمه.
  - قم بإظهار نافلة الحصائص الحاصة بالمقدة Mesh Node بالتقر الزدرج علىها.
    - أن نافلة الخصائص قم بنقر النبويب Scale.
- نشط أو أزل تنشيط الخيار Proportional Scaling لتفعيل أو هدم تفعيل التحجيم التناسي.
  - اكتب القيمة التي تريد تكبير أو تصغير الشكل بمقدارها أمام الحور المناسب.
- شغل ملف المحاكاة لرؤية الشكل في الحجم الجديد، ويمكنك إهادة الحاولة مرات عديدة للوصول إلى الحجم المناسب.

# خامسا: تغيير ملامح وخامات الأشكال ثلاثية الأبعاد: إضافة اللامع والراد Adding Textures:

يمكن إضافة المواد والخامات والملامح المختلفة إلى العناصر ثلائية الأبعاد باستخدام عقدة Texture Node ويتم وضعها أسفل المقدة الخاصة بالشكل ثلاثي الأبعاد .Mesh Node وتنظهر علمه المواد حينما يتم عمل إشارة مرجعية خاصة بعقدة الملامح إلى أحد الملفات ويتم عمل ذلك كالتائي:

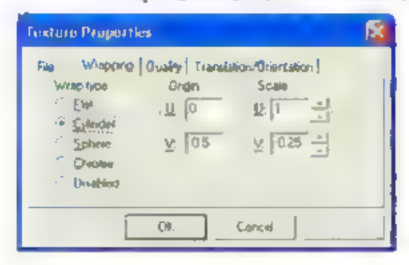
- قم باستياد الكائن ثلاثي الأبعاد إلى داخل برنامج Eon.
- المغل مقدة Texture Node المغل مقدة Mesh Node المغل مقدة Texture Node



قم بالنقر الزورج على مقدة Texture Node، تظهر نافقة الخصائص التالية:

Foxfare Properties	1
File Whapping Quality   Turnstation/Grantation	
Techno (ile Marie).   Philippe - technology   Browse	
G#. Cancel :	

في التبويب File فم بالنقر على الزر Browse الموجود أمام الاختيار File في التبويب Name ثم حدد مكان ملف الملامح الذي تريد تحديد مع ملاحظة أنه يمكنك تحديل المفات الملامح فات الإمتدادات .ppm وكذلك ملقات العبور فات الامتداد يأو بعد تطبيق الملامح الجديدة على الكائنات يمكنك تغير طريقة ظهور هذه الملامح ويمكن عمل ذلك من خلال تحديد إحدادات الإلتفاف Warps Settings وهي تختص بتحديد طريقة النظاف ملف العبور حول الكائن ثلاثي الأبعاد.

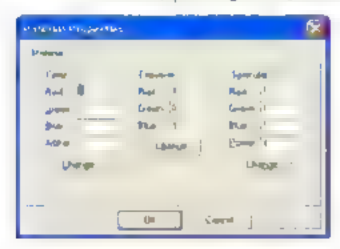


### أتراح الألتقاف Wrap Type:

- المسطح Flat: يلتف ملف الملامح حول الكائن بصورة دقيقة تتوافق مع أوجه والمناءات الكائن ثلاثي الأبعاد، كما أو كان ملف الملامح هبارة من ملاءة من المطاط Stretched، وبالتالي تتمدد Stretched حول الكائن.
- الأسطراني Eylinder: يتم وضع ملف الملامع حول الكائن ثلاثي الأبعاد
   كما لو كان ملاءة من الورق sheet of paper في صورة مائرية وبالتائي يلتحم
   الجزء الأيسر بالجزء الأيمن.
  - الدائري Spherical: يغلف ملف الملامع الكائن ثلاثي الأبعاد في صورة دائرية.

### تغيير الحامات باستخدام هفدة الحامة Minterial Node:

تختص مقدة المواد بتحديد الخصائص الرئيسة لمقدة Mesh Node منها اللون الأساسي Basic Color مرجة شقافية المنصر Degree of Transparency كيفية المنصر Reflection لإضاءة من الأجسام والكائنات.



### وفي علم النافلة يكتك القيام بالتالي:

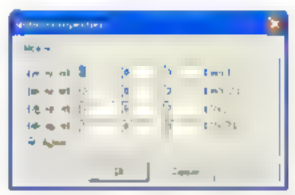
- تغيير اللون Color برضع قيم قتل درجة اللون الأحر Red، الأخشر Green، الأخشر Green، الأزرق Bare، وتختص القيمة Alpha بدرجة شفافية المتصر ثلاثي الأبعاد حيث القيمة صفر تعني أن يكون المنصر شفافا قاما، والقيمة 1 تعني أن يكون المنصر معتما قاما.
- الجزء Emissive. يختص بتحديد لون الإضاءة المنبعة أو الصادرة من الأجسام ثلاثية الأيماد.
- الجزء Specular: يجدد ثون الإضاءة المتعكسة من على أسطح الأجسام ثلاثية الأبعاد...

يكنك استخدام المقدة Material Node لأداء مهمتين مختلفتين هما تغيير الوان العناصر عن طريق وضع المقدة العناصر عن طريق وضع المقدة Mesh Node اسفل العقدة Mesh Node ثم تغيير الألوان كما سبق

### سادسا: برمجة سلوك الحكاننات في البيئة الافتراضية. قرلا: غريك الكائات:

### غرك الكائنات باستشام مقنة الحركة Motion Node:

تستخدم العقدة في تحريك الكائنات ثلاثية الأبعاد، حيث يمكن تحديد سرعة الكائن Velocity، عجلة السرعة، زاوية السرعة، زاوية العجلة، يحيث يجب أن تدهم العقدة الأم الحركة والاتجاد.



### لاليا: للوير الكانتات:

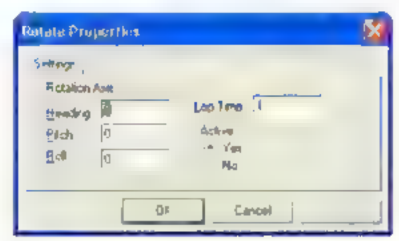
### 1. تنزير الكاتات باستخدام طنة التدرير Spin Node:

تستخدم في تدوير العناصر حول الهور Z بصورة سريعة، وفقا لعدد من المتغيرات منها تصف القطر Radrus ، الارتفاع Height ، زمن التدوير Lap Time ويمكنها كذلك توجيه العنصر لهو اتجاه ومصدر محدد.



### 2. تلوير الكائنات باستخدام مقدة التدوير Rotate Node:

تستخدم في تدوير الكائن ثلاثي الأيعاد حول أحد المحاور الرئيسة X أو Y أو Z مع تحديد زمن تنفيذ عملية التدوير.



#### بيان عملي:

باستخدام هذه العقدة يمكن التعرف على المتصود بدرجات الجرية الست Sixth المتحدام هذه العربة الست Degree of Freedom

- قم باستبراد شكل ثلاثي الأبعاد.
- اسبب مقدة Rotate Node ثم ضمها أسفل الشكل في شجرة الحاكاة...
- انقر نقرا مزدرجا على العقدة لتظهر نافلة خصائصها كمة بالشكل السابق.
  - إلى الجزء Rotation Axis نقط الثالي:
- لتغيد عملية Heading وهي الدوران حول الحرر Z ضع القيمة أ في المعامل Heading والقيمة صغر في بالحي المعاملات، ثم شغل الحاكاة وراقب ما يحدث، منالاحظ أن الشكل يدور حول الحور Z في اتجاه اليمين بصورة مستمرة، غير المعامل أ إلى أ ستلاحظ أن الدوران حول الحور Z سيكون في اتجاه اليسار.

- لتفيذ عملية Pitch ضع القيمة 1 في المعامل Pitch والقيمة صفر في المعاملين
   الأخرين، ثم شغل التطبيق وراقب ما يحدث، القيم الموجبة تؤدي إلى الدوران إلى
   الأعلى والقيم السالبة تؤدي إلى الدوران جهة الأسفل.
- لتنفيذ عملية Rell ضع القيمة 1 في المعامل Rell والقيمة صغر في المعاملين
   الأخرين، ثم شغل التطبيق وراقب ما يحدث، القيم الموجبة تؤدي إلى الدوران إلى
   الأعلى حول الحور لا والقيم المسالبة تؤدي إلى الدوران جهة الأسفل.

الكا: تصميم الإعار في يرنامج Eon Studio

### الأمناف الإجرالية:

عزيزي القارئ... بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- تعدد العقد المستخدمة في برجمة طرق الإعمار داخل يرتامج Eon Studio.
  - 2. أمدد درجة حربة المصفدم في الدوران حول البيعة الافتراضية.
    - أعدد الأداة المستشمة في مسلية الإضار.
  - تضيط عيارات استخدام حصا التحكم في الإغبار يطريانة سليمة.
    - 5. تغييط خيارات استخدام القارة في الإخار بطيقة سليمة.
  - أ. تبد خيارات الإعار باستخدام النموذج Objectnay بطريقة سليمة.
    - 7. تعد خيارات الحركة خلال مسار عدد مسيقا بطريقة سليمة.

مناك العديد من الطرق المستخدمة العسميم حمليات الإعار في يرنامج EON Sindle ومن بينها:

- استخدام النموذج أو العقدة Walk.
  - استخدام النبرذج Objectnay.

#### أولاء الابحار باستخدام المقدة Walk

يستخدم هذا النموذج لتصميم صطبات الإنعار الواقعية التي نشبه التجول الطبيعي أو المشي الحقيقي في الحياة، ويتم ذلك من خلال النقر على الزر الأيسر للفأرة مع استمرار الضغط ثم التحرك أفتيا بما يؤدي إلى الحركة ثلاًمام أو الحلف، وفي حالة استمرار الضغط مع التحرك الرأسي يتم الحركة الأعلى أو الأسفل.

ولإضافة الواقعية أكثر إلى بيئات الواقع الافتراضي بمكنك النقر على زر الفأرة الأيمن ثم استمرار النقر مع الحركة لليمين ولليسار لتحريك المشاهد في صورة دائرية. وللتجول حول البيئة الافتراضية بمكنك نقر زر الفارة الأوسط مع استمرار النقر ستجد أن البيئة بالكامل تتحرك معك للأعلى والأسفل.

### (الاحظ الفرق بين الحركة باستخدام الزر الأوسط والحركة باستخدام الزر الأيمن)

ولكن ماذا يجدث إن لم تكن الملك فأرة تحتوي على ثلاثة أزرار في هذه الحالة يمكنك الاهتماد على مفتاح CERL الموجود في لوحة المفاتيح، ستجد أنه يقوم مقام الزر الأوسط للفارة.

ولمنع الكاميرا من العودة إلى الوضعالأولى للمشهد أنقر واستمر في نقر المفتاح ALT قبل نقر المقتاح CTRL قبل نقر المقتاح CTRL مشجد أن المشهد لا يعود لوضعه الأصلي.

### متى تستخدم هذه الطريقة:

الواقع أن هذه الطريقة تستخدم مع جميع تطبيقات الواقع الافتراضي إلا أنها تفضل في تطبيقات Walkthrough التي تتبح للمتعلم التجول والسير خلال مبان افتراضية أو حينما يكون هناك بيئة افتراضية يطلب من التعلم استكشافها.

### كيفية برجية مسلية الإعار باستخدام هذه الطريقة:

### الإضار باستخدام طفة للشي Walk Node:

لتصميم الإعمار باستخدام المقدة Walk Node اثيم الأثى:

- بعد تصميم البيئة الافتراضية مكوناتها ثلاثية الأبعاد اذهب إلى شجرة الحاكاة Simulation Tree.
- انقر على العقدة Camero ثم انقر على العلامة الموجودة إلى يسارها ستجد عدد
   من العقد الفرحية المتفرعة من عقدة الكاميرا من بينها عقدة المشي Walk Node.

لاحظ أن حقدة الشي توضع أسفل حقدة الكاميرا وبالتالي يعني ذلك أن حقدة المشي تصحكم في حركة الكاميرا وبالملك التحكم في المشهد بالكامل ً

كم بالتقر على مقدة الإنمار Walk Node تظهر نافذة الخصائص الحاصة بها كالتالي:



غُتري هذه النافلة على هدد من الخصائص من بينها:

#### إعداد سرحة الإعار علال الينات:

يمكن همل ذلك من خلال الخيار Max Speed وفيه يتم تحديد قيمة تعبر عن سرعة المشي بالمثر في الثانية MiS.

#### إعداد سرعة الدوران حول البيئة الافتراضية:

يمكن صبل ذلك من خلال الخيار Max Turn وذلك بوضع قيمة تمثل درجة الحرية في دوران المستخدم حول المشهد الافتراضي والفيمة القصوي تكون 360 درجة وهي تهج للمتعلم حرية الدوران حول البيئة الافتراضية بصورة كاملة 360 درجة.

#### إحداد معدل الجاذبية:

يمكن تصميم ذلك باستخدام الحيار Gravitation الذي يحدد مقدار الجاذبية الأرضية للكائن الافتراضي أو البيئة الافتراضية بالكامل.

(كيف عكن الاستفادة من هذه الخاصية في عمل التجارب القيزيالية المعلقة بشرح الملاقة بين الجاذبية الأرضية وجاذبية القمر مثلا).

### إمداد ارتفاع الإلمار Height:

إهداد المسافة القصوي لعملية الإنعار من خلال وقم يوضع في خانة الاختيار Height

#### إمداد طبيعة الواد الصلدة Collisions:

يمكن إتاحة الخواص الطبيعية للمواد مثل صلابتها كإعطاء الحائط خاصية منع المستخدم من اختراقه، تماما كما تو كان حائطا طبيعيا .

يمكن صمل ذلك من خلال الحيار Collisions قالنفر على الحيار Enabled يتبح إعطاء الكائنات خواصها الطبيعية، والحيار Slide on Wail يحدد المسافة التي يتم متم المستخدم من الاقتراب من الحوائط عندها، أي لا يستطيع المستخدم الاقتراب من الحوائط بعدها.

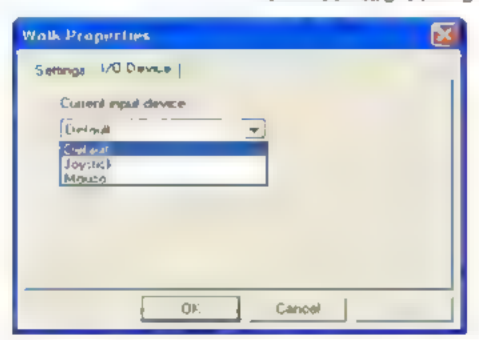
الجيار Collision Factor يستخدم في وضع قيمة تحدد مقدار قوة التصادم التي تعطي للكائنات الافتراضية ثلاثية الأيماد.

### إمنادات الزر المستقلم في الإغار:

الاختيار Walk Button يستخدم في اختيار الزر الذي سيتم استخدامه كزر الساسي في حسلية الإنجار، حيث عكنك اختيار إما الزر الأيسر الإنجار Right أو الأجار Middle أو الأين الإنجار الأيسر عو الزر الافتراضي لمملية الإنجار الأساسي في البرنامج.

### الإحدادات الحاصة بأجهزة الإعار:

هكن تحديد الأماة المستخدمة في صلية الإنجار من خلال التبريب 1/10 Device ويمكن الاختبار من بين الخيارات التالية:



- الأداة الافتراضية الموصفة بنظام الواقع الافتراضي حاليا.
- Joystick لاستخدام مصا التحكم Joystick في عملية الإيجار بدلا من القارة.
  - المتخدام القارة في عملية الإعمار داخل بيئات الواقع الافتراضي.

### ثانيا: الإنعار باستخدام التموذج ObjectNav:

الطريقة الثانية لتصميم عمليات الإنجار في برنامج EON Studio هي استخدام التموذج كان عمل أنواع من الإنجار متقدمة، التموذج كان عمل أنواع من الإنجار متقدمة، حيث يمكن عمل دوران Turn infoct في اتجاه وحكس اتجاه نقطة مجورية في المشهد Pivot في اتجاه وحكس اتجاه نقطة مجورية في المشهد Point of the Scene

- الدوران Rotale: حيث يمكن عمل تدوير ثلكائن ثلاثي الأبعاد ويفيد ذلك في إمكانية رؤية الكائن من غنلف الانجاهات عن طريق النفر على زر الفارة الأبسر مع السحب، ليتم تدوير الكاميرا في مدار Orbit حول النقطة الهورية للمشهد.
- التزويم Zoom infout: يمكن عمل تكبير أو تصغير للمتصر Zoom infout عن طريق استحرار النقر على الزر الأيمن للفارة مع السحب (أو استخدام مفتاح CTRL) مع الزر الأيسر للفارة).
- الاستفارة Pan: يمكن همل استفارة للكائنات ثلاثية الأيماد في البينات الافتراضية
  باستخدام النموذج ObjectNav من طريق استمرار النقر على الزر الأوسط للفارة أو
  الأيمن مع السحب (أو يمكن استخدام مفتاح CTRL) مع الزر الأيسر للفارة).

#### تغير الطبلة الحررية Pivet Point Change:

يمكن نغير النقطة المحورية للمشاهد ثلاثية الأبعاد في يتات الواقع الافتراضي المسممة باستخدام برنامج EON Studio عن طريق النظر على مفتاحي CTRL و SHIFT مما، وتظهر النقطة المحورية في صورة سهم ثلاثي الأبعاد يوضح المرضع على الحاور.

#### الإستفارة الأورية PivotPan:

بمكن همل الاستدارة المحورية لمشاهد البيئات الافتراضية من خلال استمرار النقر على المفتاح Shift والمفتاح Ctrl والنقر على المفتاح الأيسر للفارة مما يؤدي إلى تحرك النقطة المحررية للمشهد على خريطة المشهد ثلاثي الأبعاد (أو يمكن عمل ذلك عن طريق النقر على الزر الأيسر والأوسط للفارة معا).

### التزويم الحوري PhotZoom:

ويمكن عمل ذلك باستمرار النفر على مفتاحي Cirl و Shift مع النفر والسحب Drag بالزر الأيمن للفارة وبالتالي متحرك النقطة الحورية قربا أو بعدا من الكاميرا (أو يمكن عمل ذلك عن طريق النفر على الزر الأيمن والأوسط للفارة مما).

ويمكن إهادةً الكاميرا إلى الرضع الافتراضي للمشهد هن طريق النقر على مقتاح الهروب ESC

### مثف عبليات الإغار بأمصلنام Walk Node:

لإلغاء الإعار في البيئات الافتراضية باستخدام أسفرب السير Walk يكن همل ذلك من طريق التالي:

- اللماب إل نافلة شجرة الحاكلة Simulation Tree
  - فتح مثدة الشهد Scene Node
- النقر على مقدة الإنمار Walk Node ثم النقر على زر الحدف Delete من لوحة المفاتيح (أو النقر بالزر الأيمن ثلفارة على العقدة واختيار الأمر Delete) تظهر نافلة تأكيد الحدف التائية:



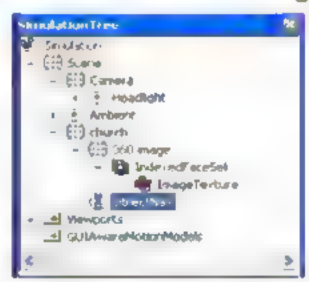
أنقر على زر تأكيد الحذف yes ليتم حذف العقدة.

(قم بتشغيل التطبيق لرؤية ناتج حلف عقدة الإنجار ستجد أنه فير مناح لك
 كستخدم أي نوع من الإنجار خلال بيئة الواقع الإفتراضي)

### تصميم همليات الإثمار بأمشائها النموذج ObjectNay:

تصميم همليات الإنمار باستخدام غوذج ObjectNav عب أولا حذف هقدة الإنمار Walk Node الإنمار المسية تتمثل الإنمار المسلية الحذف هذه ميزة أساسية تتمثل في هدم تداخل الإنمار باستخدام Walk Node مع الإنمار باستخدام ObjectNave مع الإنمار باستخدام كاميرا المشهد.

- للرصول إلى النموذج ObjectNav قم بالنقر على النبويب Prototypes ثم اعت
   هن النموذج ObjectNav وثلوصول السريع إلى أي من النماذج أو العقد أنقر
   الحرف الأول من اسم النموذج أو العقدة من لوحة القاتيح.
  - اسحب النموذج ObjectNav إلى نافلة شجرة الحاكاة والاحظ الشكل التالي:



حدد النموذج ObjectNav بالنقر على، بالزر الأيسر للقارة، ستجد أنه في الجزء الأين الحاص بالخصائص ثم تنشيط الحصائص الحاصة بهذا النموذج.

### في تافلة اختصافص اخاصة بالتموذج ObjectNav قم يعمل التغييرات التالية:

- في الخاصية Resetzoom Field قم بوضع القيمة 13 لتحديد البعد الأولى هن
   الكاميرا Start Distance From Camera (ثاكد من إخلاق نافلة الحاكاة الحاكاة في التغييرات لن خصائص النموذج وإلا فإن التغييرات لن غضائص.
  - قم يتغيير خصائص الحقل ResetOri إلى 20 00 0 وتحدد هذه القيم الاتجاها لأولى
     للكاميرا Start Orientation of the Camera.



 أنقر بعد ذلك زر الحاكاة Start Simulation ويمكنك استخدام العديد من الأزرار ف صفية الإعمار.

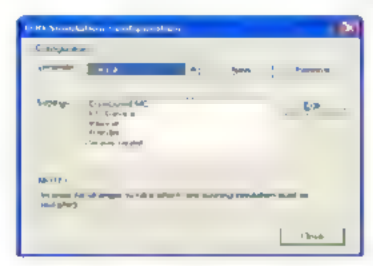
### استخدام همها التحكم Joystick كأدلة من أدرات الطامل:

يكن استخدام عصا التحكم أو الفارة التقليدية باستخدام عقدة التجول Walk Node والأداة الافتراضية هي الفارة ما لم يتم تغييرها.

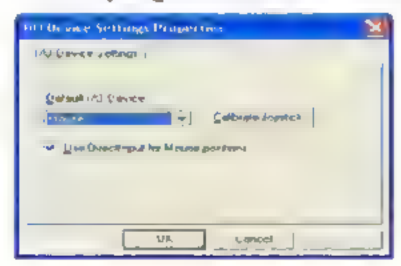
### وهناك طريقتان لعمل ذلك هما:

الطريقة الأولى: باستخدام إمدادات الحاكلة Simulation Configuration.

ويتم ذلك بالنقر على قائمة Simulation ثم اعتبار الأمر Configuration تظهر النافلة التالية.



انفر الأمر I O Devices نفرة مزدرجة. أو نفرة واحدة ثم النفر على الزو Edit نظهر نافذة الإهدادات الحاصة بأجهزة الإدخال والإخراج كالتالي



أسفل الجزء Default 1/0 Device متجد قائمة منسدلة تحتوي هلى قائمة بالأدرات التناحة التي يمكنك الاختيار من بينها، انقر على السهم المنسدل ثم اخبر منها الأداة Joystick.

#### ملحوظات

يمكن الوصول إلى الناقلة الحوارية EON Simulation Configuration أيضا عن طريق التقر Eon عن طريق التقر على أمر Eon عن طريق المقر قائمة Eon.
على أمر EON Configuration الموجود في قائمة Tools.

### الطريقة الثانية: واستخدام حقدة التجول:

من داخل هقدة التجول قم باختيار الأداة Joystick مع ملاحظة أن هناك ثلاثة احتمالات لأداة الإدخال Device وهي.

- 0 = default
- 1 = joystick
- 2 = mouse

في حالة اختيار الاحتمال الأول وهو Default يتم استخدام إهدادات الحاكاة للتعرف على الأجهزة التي سيتم استخدامها، مع ملاحظة أنه من الصعب تغيير علم الإهدادات أثناء التشيذ Run Time.

### كِفِية استخدام معها التحكم في الإعار علال تطبيقات الواقع الافترافي:

#### الحركة الحرة Reintive Movemento :

- استك معيا التحكم ثم اقبقط مثى Button0.
- ادفع العصا للأمام واخلف لتتحرك للأمام واخلف.
- حرك العصا لليسار أو لليمين للتحرك جهة اليمين أو اليسار.

#### الحركة الطلقة Absolute Movements

- امست عمدا التحكم ثم اضغط على Buttonl.
- ادفع العصا للأمام وللخلف لتغير درجة الميل Pitch للرؤية جهة الأعلى
   والأسفل.
  - حرك العصا لليسار أو لليمين كدوير Rotate العنصر جهة اليمين أو اليسار.

مع ملاحظة أن هذه التعليمات بافتراض أن عصا التحكم هي العصا التقليدية التي تتكون من عصا وزرين 2-Button، وفي حالة استخدام أنواع مغايرة من عصا الألماب فإنك يماجة إلى اختبار هذه الأدوات مع تطبيقات برنامج Eon للتأكد من طريقة عملها ووظائف الأزرار

- ضغط الزر Button 0 يعادل ضغط الزر الأيسر للقارة، ولكي تتحرك فإنه يجب
  حليث نقر هذا الزر بصورة مستمرة، مع ملاحظة أنه يجب أن تنقر الزر قبل
  غربك العصا للأمام أو الحلف لكي تتمكن من حرية الحركة للأمام أو الحلف،
  وفي حالة نقر الزر بعد تحريك العصا فستجد أنه ئيس بإمكانك سوي الحركة
  تلخلف Backward فقط
- مشتمر في الحركة للأمام طائا الازلت تدفع عصا التحكم ثلاًمام، وتتناسب سرعة الحركة طرديا مع قوة الضغط، يمعني تزداد سرعة الحركة بزيادة قوة ضغط العصا ثلاًمام.
- يتحكم حقل البيانات MaxSpeed في سرحة الحركة القصوي باستخدام أدوات التحريك المختلفة، حيث يقوم عساب سرحة الحركة نسبة إلى سرحة تحريك حصا التحكم أو الفارة.

• يتحكم حقل البيانات MaxTurn Field الحاص بعقدة التجول Walk Node في مرهة التدوير من خلال قيامه عساب السرهة نسبة إلى قوة التحريك بعدما يكون الزر مضغوطا وكذلك العصا في المتصف، وبالتالي يقوم عساب السرهة نسبة إلى الرضع السابق في حالة دفع العصا إلى أحد الجوانب.

بالإضافة إلى ذلك هناك أنواع من هما التحكم تتحكم في الميل Pitch. والانحراف Heading حيث يمكنك القيام بذلك أثناء حركة العماء فدفع العما للأمام يؤدي إلى الحركة للأحلى، وعندما تعود العما إلى المركز يعود الشكل ثلاثي الأبعاد إلى وضعه السابق ونفس الشي بالنسبة للحركة لليعين ولليسار حيث يؤدي تحريك العصا لليمين واليسار الى تدوير الكائن الافتراضي بدرجة 90 درجة بهنا ويسارا.

تحريك المصا للأمام والحلف يؤدي إلى تدوير الشكل Pitch Up and Down ولكن بدرجة تدوير بنسبة 45٪ فقط، وفي حالة تحريك الزر قبل عودة العصا إلى المركز سنتوقف الحركة في الحال قبل عودتها إلى الوضع الأصلي.

مع ملاحظة أنه عند استخدام الفارة يكنك تحديد أي من الأزرار سيزدي همل ماء بينما في حالة استخدام عصا التحكم فإنه لا يكن التغيير من الاستخدامات الافتراضية السابق ذكرها.

#### القركة غلال منبار عهم منيقا Movement Along a Predefined Path!

الحركة يمكن أن تكون في صور هتلفة، ففي حالة الرغبة في بدء الحركة مع بداية تشغيل ملف الحاكاة اختر Active في نافقة خصائص حقدة الحركة المستخدمة في التطبيق.

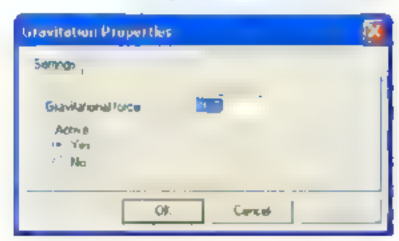
وفي حالة الرغبة في عدم تشغيل الحركة مع بده تشغيل التطبيق ابطل تفعيل الحيار Active في نافذة خصائص عقدة الحاكاة المستخدمة، وبالتالي يتم التحكم في الحركة باستخدام الأحداث Events، وبالتالي تبدأ الحركة عندما يتلقي الحقل البيانات

SetRun في مقدة الحركة القيمة المطقية True، وتتوقف الحركة صندما يتلقي حقل البيانات SetRun\_field القيمة True.

وفي حالة برعجة الحركة على مسار عدد مسبقاء فإنه يمكن استخدام العقد التالية:

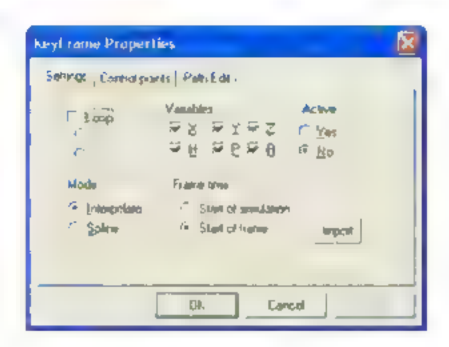
#### أ. طقة مبدل الجاذية Gravitation Node: أ.

تستخدم مقدة الجاذبية الأرضية في محاكاة قوة الجاذبية الأرضية عن طريق تعديل الإحداثي Z الحاص بالمقدة، بحيث بتم تطبيقها على الأجسام عند سقوطها، والقيمة الأساسية للجاذبية الأرضية 9.81 ويمكن تعديلها.



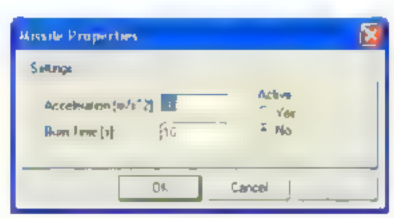
#### 2. مقدة للتناح الرئيسي KeyFrame Node: -

تستخدم في إناحة تحريك أو/ و دوران لعقدة أم Parent Node، يحيث يجب أن تدهم العقدة الأم عملية التحريك والدوران للمناصر، يحيث تتحرك العناصر حول تقاط يتم تحديدها في نافلة الحصائص الحاصة بالعقدة، وكل نقطة يتم تحديدها في ثلاثة مكونات الأول الوقت، الثاني الموضع من خلال الإحداثيات (X. Y. Z) والثالث الاتجاه من خلال الإحداثيات (H. P. R)، ومن خلال هذه المدخلات يتم حساب حركة العناصر والكائنات ثلاثية الأبعاد.



#### 3. مندة التلينة Mimile Node:

تؤثر هذه المقدة على المقدة الأم في حالة دهمها للترجمة، وتقوم المقدة عساب الحركة من خلال قيم تسريع عددة، ويتم تحديد مدة قيم التسريع كوقت عدد الاحتراق فذيفة ما.



### الاختيار المرحلي الثالث

مزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب من الأسئلة التالية:

أعتر الإجابة الصحيحة من بين البنائل:

السؤال

- يقضل استخدام المقشة بفسة ١٠٠٠ في يرجية حمليات الإغبار في تطبيقات الواقع الانتراضي الي تسمي:
  - Markithonia . .

  - Mounthough ...p-
- من أدرات الإغار خلال بيئات الوالع الانتراخي الي يستحمها يرتسامج عند
  - (b) adto
  - Amounts.
  - Margar and
  - 1D meter ag د. کل ما میش
- يكن تجديد الأداة المستخدمة في هملية الإجار من خلال اليوبيب LO Desice في تاقلة خصافص الهاكاة Configuration (Mark عيث يكن الاختيار من ين:
  - الأداة الأفار اضية المرصلة ينظام الواقع الافتراضي حاليا
  - ب. Joynick لاستخدام همما التحكم المربعة في هملية الإنجار بدلا من الفارة.
  - ج. Mouse لاستخدام الفارة في صعابة الإعمار هاخل بينات الواقع الافتراضي.
    - د. جيم الاختيارات السابقة صحيحة.
      - يقيد غرقع الإنعار ١٥١٥٠٠١٥٠ ق:
    - . Rotation Spood التفوير Rotation Spood
    - ب. تحديد درجة حرية الإنادار خلال الصور
      - ج. يمكن من إتاحة الإنعار لأعلى وأسقل.
        - د. چې دا سيق محج.

### مبراب أمخطأ

- الإشار خلال تطبيقات الواقع الافتراضي يتم النقر على الزر الأيسر للقبارة مع استمرار الضغط ثم التحرك أنفية عما ينؤدي إلى الحركة للأصام أو الحليف، وفي حالة استمرار الضغط مع التحرك الراسي يتم الحركة لأهلى أو لأسفل.
- مند النعامل مع تطبيقات الواقع الاقتراضي يقوم مفتاح CTRL الموجود في لوحمة الفاتيح، مقام الزر الأوسط للفارة.
- 7 يفضل استخدام العقدة عدد ١٢٥٥ في برجة الإعدار خيلال تطبيقات عيد ١٢٥٥ الوي تتبح تشدمتم النجول والسير خلال مبان افتراضية أو حيدما يكون هناك بيئة افتراضية يطلب من المعلم استكشافها
- الكورية النظة الحورية للمشاهد ثلاثية الأبعاد في يشات الواقع الافترافسي الكورية باستخدام برنامج بعدده 1934 هن طريق النقبر على مفتاحي CERL و الكورية باستخدام برنامج المورية في صورة سهم ثلاثي الأبعاد برضيح الموضيح على المحاور.
- و تبح عقدة المثي ١١٠١١ النحكم في صرعة النجول خبلال بيشات الواقع الافتراضي من خلال المناصية ١٩٠١ حيث غمده السرعة ببالمتر في الثانية ١٩٠٤.
- 10 يستخدم الزو الأيسر للفارة في الإنمار عائما ولا يمكن استيدال صفا النزر بغيره عند تصميم تطبيقات الواقع الاقتراضي التطبية.
- 11 تستخدم عقدة الجاذبية بغيث Geniuses في عائباة قبوة الجاذبية الأرضية عبن طيق تعديل الإحداثي / الحاص بالمقدة، عيث يتم نطبيقها على الأجسام عند مقوطها.

# أكجزء االرابح

# إضافة التفاعلية وبرمجة عمليات الإبحار داخل برمجيات الواقع الافتراضي

### الأمداك الإجرائية:

مزيزي القارئ بعد انتهالك من دراسة هذا الجزء ينيني أن تكون قادرا على أن:

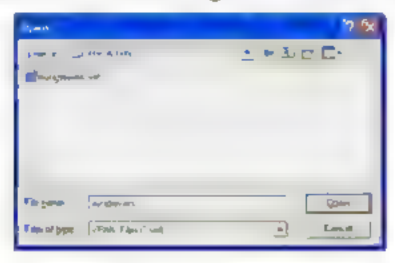
- تستورد ملفات لئة غلجة الواقع الافتراضي.
- أعدد عصابص ملقات لقة غذية الواقع الافتراضي عند استيرادها.
- الستخدم العلدة SphereSensor Node في إناحة تدرير العناصر الألية الأيماد.
  - 4. قبده أيا من أزرار القارة سيتم استبقدامها في التدوير،
  - تستخدم العقدة Scene Node في وضع صورة كخلفية لهنة الحاكاة.
- المحدم المقدة Material Node في تغيير ألوان الكائنات الإطرافية.
- كالل من تشوه حواف الأشكال ثلاثية الأيماد يضيل خاصية تنعيم الحواف Anti alising في العلقة Simulation Node.
  - 8. تتمكن من حقظ ملف التطبيق بطريقة صحيحة.

# الملقات المطلحة (ي):

التوصيف	144
طف عمل تصميم ثلاثي الأيماد لنظارة صمم باستخدام ثفة غذجة الراقع الافتراضي.	singlasses wil
ملف صورة بالامتفاد 192	Horizon Jpg
ملف صورة بالأمتداد pp	Lightmap jpg

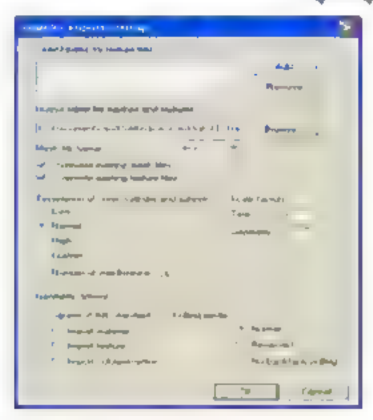
### استيراد ملفات لقة تملجة الواقع الافتراضي. ١٣٢٠:

- قم بشغیل برنامج EON.
- # اختر Select مقدة المثهد Select
- افتح قائمة File ثم اختر منها الأمر Import ثم من القائمة القرعية طفا الأمر حدد الإعتبار VRML97.
  - تظهر نافلة الاستيراد قم بتحديد موقع الملف Sunglass بعد تحميله كالتالي:



E(№ Bently بقلولة بكتك الخصول هليها من موقع (E(№ Bently)

 انقر بعد ذلك على زر الفتح Open، تظهر نافذة استبراد ملفات لفة غذجة الواقع الإفتراضي كالتالي.



(لاحظ الاعتلاف بين نافلة عصافص الاستيراد المتعلقة علقات برنامج 30 Max والنافلة الخالية الصلقة باستيراد ملقات لغة لطجة الواقع الافتراضي).

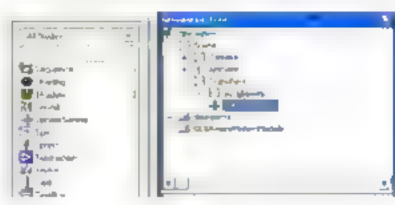
- حدد الجلد الذي ترفي أن يكون هو ملف المخرجات المتعلقة بالتطبيق الذي تقوم بإنشائه.
- لرزية الشكل الذي قست باستيراده قم بالنفر على زر التشغيل Start أو اختر أمر
   Start في قائمة Samulation.



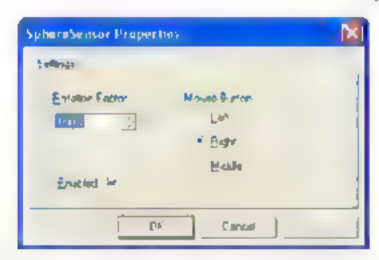
- للتحرك خلال الشكل الواضع أمامك فم بالنفر على الزر الأيسر للماوس ثم
   استمر في النفر مع السحب للتجول حول الكائن الافتراضي.
  - لإيفاف تشفيل العطبيق انفر على في إيفاف التشفيل Stop.

#### إضافة التقاملية إلى تطبيق الراقع الافتراضي:

- قم بتوسيع شجرة ملفات بالنقر على ٠٠.
- قم باختیار المقدة SphereSensor Node في نافذة الكونات Window
- قم يسحب المقدة SphereSensor Node ثم تم برضها أسفل المقدة
   .Scene/Transform/Sunglasses/Transform



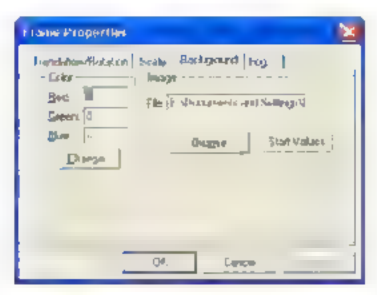
- = قم تعلق العقدة الخاصة بالتجول وهي Walk Node الواقعة أسفل Scene-Camera.
- قم بتشغيل التطبيق عن طريق النفر على زر التشغيل، وللتعامل مع الكائن ثلاثي الأبعاد قم بالنفر على الزر الأيمن للماوس مع السحب لكي تتمكن من تدوير العنصر لرايته من زوايا مختلفة.
- ولتعديل خصائص العقدة Sphere Node فم بالنقر المزدوج عليها تظهر الخصائص
   الخاصة بها.



بحكن من خلال الخصائص تحديد نسبة الدوران المسوح بها Rotation Factor
 وكذلك تحديد زو الفارة الحاص بالتفاهل حيث يمكنك الاختيار بين الثلاث أزوار
 الأيسر Left والأين Right والأوسط Middle.

#### وضع صورة للخلفية:

قم بإظهار الخصائص الخاصة بعقدة المشهد Scene Node عن طريق النقر المزدوج
 عليها أو النقر هليها بالزر الأيمن ثم اختيار الأمر خصائص Properties.



- قم بالنقر على النبويب Background ثم انقر على زر الاستعراض Browse ثم اختر العدور Horizon الموجودة في الجلد Interactivity ثم أنقر على زر المواظفة Ok.
  - قم بتشغيل التطبيق فيدو كالتالي:



## تغيير الوان الكافتات الافتراضية:

لتغير لون العصات قم بعمل الأتي:

انقر نقرا مزدوجا على مقدة المواد Material Node الموجودة في المسار.

Scene/Transform sunglasses Transform Lens\_geometry. Indexed FaceSet .

قم يتغيير خصائص الألوان والالغا إلى التالي 0.42، و 0.3، و 0.25. و 0.5
 ملى الترتيب.



## إضافة الأضواء إلى بيئة الواقع الافتراضي:

- قم بإضافة مفدة Texture Node إلى المساني Texture Node هم بإضافة مفدة IndexedFaceSet
  - قم بإظهار خصائص هذه العقدة بالنشر الزدوج عليها.
  - . أم بالاستعراض Browsing تلوصول إلى الملف Lightmap.ppg.



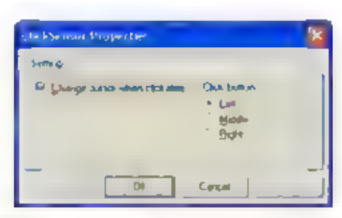
في التبويب Warping قم باختيار الاختيار Chrome ثم انقر على زر المواظة.

#### مهارة تأميل تنميم الحواف:

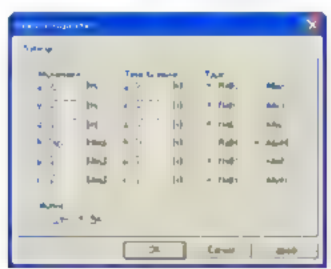
- للحصول على حواف ناعمة والتقليل من تشوهها قم بتقعيل خاصية تنميم الحواف Antializasing والعمل ذلك أثبع الأتي:
- أنقر تقرأ مزدوجاً على مقلة الحاكاة Simulation Node وهي تقع على قمة شجرة الحاكاة.
- في التبريب OpenGL فم بتحديد الاختيارات Accumulation Buffer و
   Dynamic Antializing ر Dynamic Antializing

#### إضالة الضاملية:

- لإضافة النفاعلية للتطبيق الذي تقوم بإنشاقه قم بعمل الأثي:
- قم بإضافة المقد ClickSensor، ومقدنان Place Node للمسار
   Right\_Earframe Transform
  - \* فم يتغير اسم مقدتي الكان Place إلى Fold و Unfold .
- قم بسحب العقد الأربعة التي قمت بإضافتها إلى نافقة الروابط Roules Window
   الموجودة إلى البدين
- تم بالنقر المزدرج على العقدة ClickSensor ثم تم يتفعيل الاختيار Change
   Ok ثم انقر على Ok.



قم بالنقر المزدوج على العقدة Fold ثم قم باختيار No في الجزء الحاص بالتفعيل Active في الجزء الخاص بالتفعيل Active وفي الجزء الجزء الأخيار H وضع القيمة 1 ثانية لنفس الاختيار H في الجزء الاختيار H في الجزء الاختيار AbsH ثم انقر على زر المرافقة



- قم بتحديد نفس الغيم للمقدة الثانية Unfold ما عدا الغيمة h اتركها كما هي 0.
  - قم بعمل الروابط التالية بين العقد الأربعة السابقة
- انقر على السهم الأعضر (Out-field) في المقدة ChekSensor ثم أعتر من القائمة المسدلة OnBurronDownTrue ثم صل علم الرابطة بالتقطة الزرقاء (In-1).
   أي مقدة الإمساك Latch ثم أختر Toggle.





# قم بعمل الروابط التالية:

In-field	Destination node	Out-field	Source node
SetRan	Fold	OnSet	Latch
SetRun	Unfold	OnClear	Latch

#### يميث تبدو الروابط كما في الشكل التالي:



- قم بتكرار الخطوات السابقة على الجزء Left\_Earframe كالتالى:
- قم بإضافة العقد ClickSensor، وهقدتان Place Node للمسار
   Right Earframe Transform
  - قم بتغییر اسم مقدتی المکان Pold إل Fold و Unfold.
- قم بسحب العقد الأربعة التي قست بإضافتها إلى نافذة الروابط Routes Window

الموجودة إلى اليمين.

- ثم بالنقر المزدوج على العقدة ClickSensot ثم قم بتضيل الاختيار Change
   ما مالئقر المزدوج على Cursor When Clickable
- قم بالنفر الزدرج على العقدة Fold ثم قم باختيار No في الجزء الحاص بالتفعيل Active
   أم بالنفر الزدرج على العقدة Movement في الجزء Active
   أنية لنفس الاختيار h في الجزء Time to Move، وفي الجزء الأخير Type اختر الاختيار Absh ثم أنقر على زر الموافقة.



- ثم قم يتكرار الروابط الموضحة في الجدول السابق.
- قم تعفظ التطبيق باختيار الأمر Save من قائمة File ثم اختر اسما للتطبيق وليكن
   Interactive Glass
- قم بتشغيل التطبيق ويمكنك تدوير النظارة بالنفر على الزر الأيمن للماوس مع السحب.
- كما يمكنك غلق وفتح النظارة بالنفر على الحامل Ear Frame سواه الأيمن أو الأيسو، فالنفر مرة واحدة يؤدي إلى إغلاق الإطار وإعادة النفر يؤدي إلى فتح الإطار مرة أخرى، ولاحظ نحول شكل الفارة عند وضعه فوق الإطار لبدل على إمكانية النفر على هذا الجزه.

#### الاختيار المرحلي الرابع

عزيزي القارئ...

من خلال دراستك للبيزه السابق أجب من الأسطة التالية:

أغير الإجابة الصحيحة من بهن البدائل:

#### السوال

- مند حقظ ملقات برنامج Eon Studio تأعيد الإعتباد:
  - Eoz A
  - Eon .-
  - Eex .F
  - Epz ,

#### 2 أوضع صورة خلقية عليق الحاكاة إدبة

- Background في تافلة حسامس مقدة المشهد Background . آ
- ب. اعتبار Background في نافلة عصائص مقدد الإطار Background
- ج التيار Background في ثاقلة حصائص مقدة اللسع Background
- و. احيار Background في نافلة خصاصي مقدة الحلقية Background ... Node

#### أن تعملم البلدة Node تعلق المحمد البلدة المحمد البلدة المحمد المحمد البلدة المحمد الم

- أ استيراد العناصر إلى داعل البرنامج
- ب تغيير موضع الأشكال في شاشة الحماكاة.
  - ج تغير حجم الأشكال ثلاثية الأبعاد.
    - د جيم دا سيق صحيح

#### من طرق نقل المقد من نافقه المكونات إلى نافقة شييرة الحاكاة:

- النقر الزدوج على العقدة المطلوبة بعد تحديد مكان الرجهة.
- ب. النقر المؤموج على المقعة الرجهة بمد تحديد مكان المصدر.
- ج. النقر بالزر الأيمن على العلدة المطلوبة بعد تحديد أمر Paste من العقدة المصدر
  - السحب الباشر للعقدة الصغر من نافقة شجرة الهاكاة إلى نافلة الكونات.

## صواب أم خطأ:

- 5 أنشقيل ملفات الحاكاة يمكن النظر على زر بدء الحاكاة Start أو فتح ثائمة Simulation واغتيار الأمر Start أو النظر على الزرين Cirl+D معا.
- 6 فضيل تفعيل تنعيم الحراف والتقليل من تشرعها يتم تفعيل خاصية تنعيم الحواف. Antialsasing من نافلة خصائص عقدة الحاكاة Simulation Node في النبويب. OpenGl.
- 7 يمكن استخدام العدد Sphere Node في إثامة تدوير العناصر من عملال تحديد المناصر من عملال تحديد أنسية الدوران المسجوح بها Right وكللك تحديد زر الفارة الحاص بالتفاعل حيث يمكن الاختيار بين التلاث الزرار الأيسر Left والأيمن Middle والأوسط Middle.
- 8 هناز برنامج Eon Studio بأنه هند استيراد ملفات ثلاثيات الأيماد يتم استيرادها بكافة مكوناتها بما في ذلك ملقات الملامع والمواد.
- 9 هند تشغیل ملفات القیدیو یفضل داندا آن پشم حرضها حلی ملفات المواد آو الملامح Texture، لذلك پشم وضع ملف الفیدیو اسفل حقدة الملامح Node.
- 10 في نواقد عصاص العدد يخصى الأمر Active بضيل تشغيل التأثير الحاص بالمقدة عند نهاية نشغيل الحاكاة في حالة اختيار Yes ينما يؤدي اختيار No إلى تشغيل التأثير عند بداية تشغيل ملف الحاكاة.
- 14 يكن استخدام العقدة Frame Node في إضافة صورة تظهر كخلفية للمشهد عند تشخيل تطبيقات الراقع الافتراضي التي يتم إنتاجها باستخدام برنامج Eon. Studio.

# أكبزء أكخامس

#### إنتاج العروض البانورامية التعليمية

من أنواع تطبيقات الواقع الافتراضي Desklop VR العروض البانورامية ثلاثية الأبعاد، وهي عروض تتكون من الصور التي تم التقاطها يحيث تتخون من الصورة بانورامية ثلاثية الأبعاد، يحيث تستطيع الدوران من خلال نقطة محورية داخل هذه الصورة بزاوية تصل إلى 360 درجة.

## الأحداف الإجرافية:

عزيزي القارئ بعد انتهانك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- ا. تستورد الصور الباتورامية التي تم إنتاجها يواسطة التطبيقات الأخرى
- تتعامل مع هذه العمور وتحولها إلى تطبيقات واقع افتراضي باستخدام برئامج EON.
  - 3. تغيير طرق الإعار في المروض الباتورامية.
- أعدد استخدام أو عدم استخدام خاصية بهال الرؤية Field of View.

ومن برامج إنتاج الصور البانورامية ما يلي:

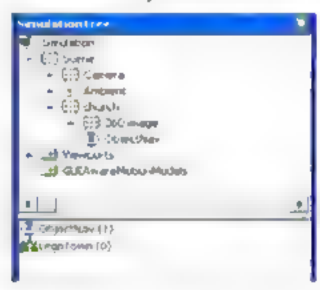
- .Quick Time Virtual Reality برنامج
  - . Panorama Stitcher برنامج

# المُلقات المُطلوبة (1):

التوصيف	الملف
ملف پئل تصميم لتطبيق بالورامي.	360 рапогата сол
ملف پمثل تصميم لتطبيق بانورامي.	360-рапогална.ерг
ملف صورة بالاعتداد إيول.	siver.jpg
ملف صورة بالاعتداد Jpg.	church_ypg

#### استيراد الصور الباتورامية:

- متجد بالمرقع هده من الملفات ومن بينها ملفات للصور البانورامية مثل.
   360-Panorama.epz .Church.eoz.
- قم بسحب الملف Church.coz وألقه داخل نافذة شجرة الحاكاة في برنامج EON
   مشجد أنه تم وضع الصورة ثلاثية الأبعاد داخل التطبيق.
  - استعرض شجرة الحاكاة ستجد أنها كالتالي:



(\*) اللغاث المغلوبة فكتك الحصول علىها من موقع EON Reality

- ستجد أسفل العقدة Scene Node الشكل ثلاثي الأبعاد Church، قم بالنقر على ملامة الجمع الواقعة إلى يسار ذلك الشكل ليتم تحديده وستجد أنه يحتوي على مقدتينالأول وهي 300 لصفود وهي العقدة المتعلقة بالصور الباتورانية ثلاثية الأبعاد، والثانية هي النموذج ObjectNav وهو يختص بتصميم عمليات الإنحار داخل بيئات الواقع الافتراضي.
- فم بتمديد الشكل الأول وهو 360 Image بالنظر على علامة الجمع الواقعة إلى يسارها، متجد أنها كما بالشكل التالي:



- وهي عبارة عن شكل مندسي ثلاثي الأيماد يقع أسقله المقدة dmage Texture
   وتستخدم في تحسيل العبورة البانوراسية ثلاثية الأبعاد المراد وضعها على الشكل المندسي الدائري ثلاثي الأبعاد.
- ولمسل ذلك أنقر على العلدة الخاصة بصورة المواد Image Texture Node نقرا
   مؤدوجا تظهر مباشرة نافذة الخصائص الخاصة بالعقدة:
- في عدد النافذة قم بتحديد موقع الصورة التي تريد وضعها كملمح Texture للصورة الباتورامية ثلاثية الأبعاد، وبالتالي الصورة التي متحددها في هذا الخيار هي الصورة الباتورامية النائجة من التطبيق مع ملاحظة إعداد الصورة بأبعاد مناسبة قبل استبرادها.

#### استياد المبرر الباتورامية Texture:

القر نقرا مزدوجا على المقدة Texture Node في نافلة شجرة الهاكاة Simulation في نافلة شجرة الهاكاة Tree



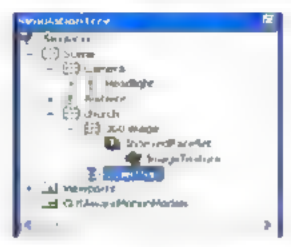
في التبويب الأول File انقر على زو الاستعراض Browsing لتحديد مسار واسم الصورة التي تريد استخدامها كصورة باتورامية Texture File Name

- بعد استيراد العمورة يتم عمل التفاف Wasping لها على الشكل الدائري ثلاثي
   الأبعاد، وبالتالي تعمل كصورة بالورامية عند تشغيل النظبيق.
- والمرض، يمنى أن تكون الصور بمساحات مربعة مثل 128×128 أو والمرض، يمنى أن تكون الصور بمساحات مربعة مثل 128×128 أو 256×256... وهكفاء ويراهي ذلك هند تصميم الصور باستخدام برامج معالجة الصور مثل Photoshop أو هند التقاط الصور البانورامية باستخدام كاميرات التصوير المخصصة لذلك.
  - قم بتشفيل الحاكاة وراقب ما يجدت.

#### تغير طرق الإندار في المروض الباتورامية Changing Panorama Navigation:

لتنفيذ ذلك انفر نقرا مزدوجا على أيقونة ObjectNar، وبالتالي يمكنك تغيير سرمة التدوير Highest Pach ودرجة الميل الفسوي Rotation Speed ودرجة الميل الصغري Lowest Pach... النخ، وتعتمد درجة الميل على مدي تغطية الصور المي تنشئها للدائرة ثلاثية 360 Sphere الأيماد بصورة كاملة أم لا، وإذا كانت قيمة

الانحدار Prich Value هي +/ - 90 للقيمتين على الترتيب، تستطيع النظر حول العمورة من كل الانجاهات، وإذا كانت القيمة لكليهما صغر ففي هذه الحالة تستطيع فقط النظر من اتجاه واحد فقط دون إمكانية النظر الأهلى والأسفل.



# ولتطيد ذلك أتبع التالي:

ق تافلة شجرة الهاكاة انقر نقرا مزدوجة على النموذج ObjectNav تظهر تافلة
 خصائص العقدة كالتالى:



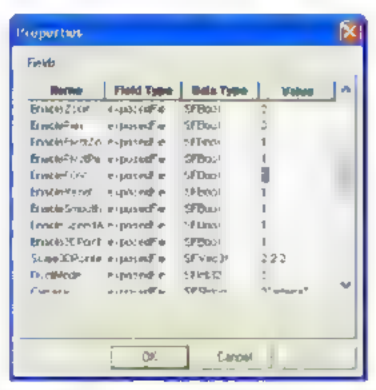
- قم باستخدام شريط التمرير الواقع إلى يمين الناظة للوصول إلى الحاصية LowestPitch والخاصية HighestPitch ستجد أمامهما التيمتين -90 و 90 على التوالي، لتغيير هذه القيم قم بالنقر على القيمة وأكتب القيمة الجديدة.
- في حالة وضع القيمة صفر للخاصيتين السابقتين فلن يكون في إمكان المستخدم أن يبحر في المروض البانورامية ل الأعلى والأسفل

#### استنتام عامية جال الروية Field of View:

هكنك استخدام خاصية مجال الرؤية في العروض البانورانية ثلاثية الأبعاد من خلال استمرار الضغط على مفتاح الحرف ؟ من لوحة المفاتيح أثناء استعراض الصور البانورامية، وبذلك فكنك عدء الخاصية من رؤية أحد أجزاء العرض البانورامي من مسافة قريبة، كما لو تكون عسكا بعدسة تكبير تقترب بها من الصورة.

كما يمكنك التحكم في هذه الخاصية بالتعديل حيث يمكنك إناحتها أو إلغاؤها وتعمل ذلك اتبع الخطوات التالية:

- أن نافذة شجرة الهاكاة القر نقرا مزدوجا على التسوذج ObjectNav.
- في نافذة الجمالص الحث من الجاحية Enable Field of View ستجد أمامها القيمة أ وهذا يمني أن الجاحية متاحة للمستخدم.



 لتعطيل إناحة هذه الحاصية قم بالتقر على القيمة أ وحفظها وادخل بدلا منها القيمة صغر وبذلك ثن يتمكن المستخدم من استخدام هذه المحاصية.

#### الاختتيار للرحلي الخامس

هزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب هن الأستلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

#### السوال

#### لإنتاج المروض الباتروانية باستخدام برتامج Eon Studio يتم الاحتماد على العقدا:

- WalkAbout Node 11
  - Panorama Node 🔟
    - Walk Node | 2
    - View Node a

#### 🗀 أبرية مامية عال الرئية Field of Vicw أي المروض البالورامية:

- ال الم المعلقي السروح ObjectNas ي الحقل Chieble Field of المحتال المح
- ب. إن نافلة عصاص المراج ObjectNas في المقل Enable Field of بي المقل View
- ج الى نافلة حسائص التموذج ObjectNan في الحتل Proble Field of في الحتل View كنوبة 3.
- د. پاتلله مساعل السوذج ObjectNav ي المثل Enable Field of ي المثل View

#### مبراب أم عطا

- 3 يراهي عند استيراد الصور الباتورائية أن تكون ما تفسى الأبعاد والفقة بالشية للطول والمرض، أي أن تكون الصور بمساحات مربعة مثل 128 × 128 أو 256×256.
- 4 المتبد الكرة إنتاج المروض البالورامية على وضع العمور على شكل واثري ثلاثي الأساد وبالتائي يظهر الشكل في صورة بالورامية.
- 5 المتبد جودة العروض البالورامية على مدي تنطية العمور للدائرة ثلاثية العروض البالورامية على مدي تنطية العمور للدائرة ثلاثية الأبداد يصورة ثابة.

# أكبزء السادس

# برمجة أجهزة وأدوات ومؤثرات الواقع الافترانيي الأعداف الإجرابية:

عزيزي القارئ بعد انتهانك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا على أن:

- 1. تمدد أدرات وأجهزة الرائع الافتراضي الى يدعمها يرنامج Ean Studio.
  - تذكر المقد المستخدمة في يرجة أجهزة الواقع الافتراضي.
- تغيط عيارات استخدام الفارة ثلاثية الأيماد في الإيمار عبلال تطبيقات الراقع الافتراهي يطريانة سليمة.
- فيط عيارات استخدام الطارات ثلاثية الأيماد مع قطبيقات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.

يدهم برنامج EON Studio العديد من أدوات الواقع الافتراضي وتقنياته المختلفة، حث بعد البرنامج من أقوى برامج إنتاج تطبيقات الواقع الافتراضي، ويدهم البرنامج النسخة المتزلية الأدوات التالية:

#### الفارة تارثين الأبعاد 3dMouse Magellan

يدهم البرنامج استخدام الفارة ثلاثية الأبعاد في عمليات الإعمار والتفاعل مع تطبيقات الواقع الافتراضي، ولبرعية هذه الأداة يثم استخدام العقدة .Mageilan Node . قم بسحبها من نافلة العقد ثم ألقها أسفل هقدة المشهد .Node . ثم أنقر تقرا مزدوجا على العقدة لإظهار خصائصها.

#### أدرات الطبيعات Gestare:

تستخدم العقدة Gesture Node في التعرف على الإشارات المختلفة التي تصدر من أجهزة الواقع الافتراضي المتصلة ينظام الواقع الافتراضي.

#### تظارات تلاثيات الأبعاد الجسمة: lglasses؛

تستخدم هذه العقدة في توصيف استخدام النظارات الجسمة ثلاثية الأبعاد مع تطبيقات الواقع الافتراضي، حيث يؤدي استخدام هذه الأداة إلى شعور المستخدم بالانغماس داخل بيئات الواقع الافتراضي.

#### القازات البيانات Data Gloves:

يدهم البرنامج هددا من قفازات البيانات المختلفة، ومنها:

#### :PinchGlove Node , 1

يمكن استخدام على العقدة في برجمة استخدام قفاز البيانات من النوع PinchGlove لاستخدامه في التفاهل مع تطبيقات الواقع الافتراضي.

#### :5DTDstraGlove5 ,2



#### أنفلمان التمقي Tracker Systems.

#### :Trucker Node

تستخدم عقدة التعقب في برجمة حمليات التعقب وأجهزة التعقب التصلة بنظام البيئات الافتراضية، وبالتالي تستطيع هذه العقدة الإحساس بأجهزة التعقب التصلة ومتابعة العمليات التابعة.

#### إضافة مؤثرات خاصة على تطبيق الواقع الافتراشي:

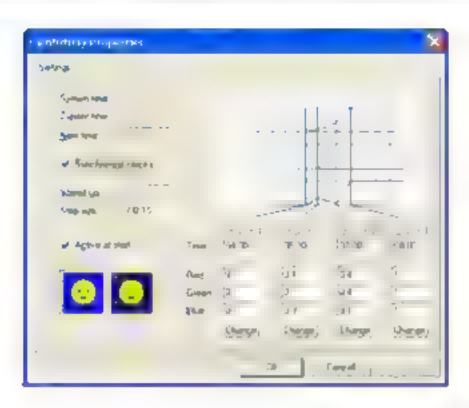
#### الأعداف الإجرالية:

حزيزي القارئ بعد التهالك من دراسة هذا الجزء يتيني أن تكون قادرا على أن:

- أ. تعدد التأثيرات المتاح إضافتها لعطيفات الواقع الافتراضي داخل برنامج
   Eon Studio
- 2. تغييف ثائع سقوط الأمطار إلى بيئات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.
  - 3. تضيف تأثير ضوء النهار إلى بيئات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.
    - 4. تغييف تأثير الأمواج إلى بيئات الواقع الافتراضي بطريقة سليمة.

## إضافة تأثير ضوء التهار:

يكن عمل ذلك باستخدام العقدة LightOfDay Node حيث يكن عاكاة ضوء النهار في فترات ختلفة.

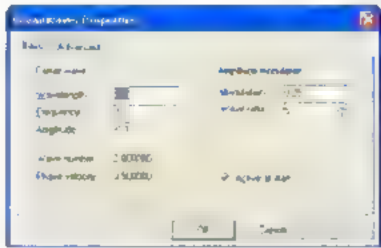


# تأثير انضجار الجزليات:

هكن تنفيذ مذا التأثير باستخدام العقدة MeshExplosion Node

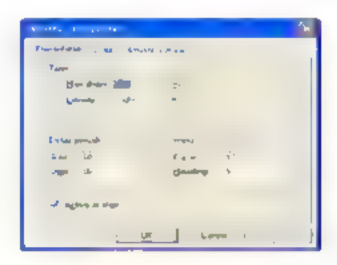
ACCRECATE TO	dvarced		
Translation		Rotation	
Yakob	<u> </u>	Velocity 10	
Bendon.	0.25	Rapdor. 0.5	
Quincing	T	Daggary 01	

## تأثير أمواج الحيط:



## تأثير الطنس:

يمكن إضافة بعض المؤثرات المتعلقة بالطفى إلى البينات الافتراضية التي يتم إنتاجها باستخدام برنامج Eon من طريق استخدام مقدة الطفى Weather Node. ويؤدي استخدام هذه المقدة إلى زيادة واقعية تطبيقات الواقع الافتراضي، حيث يمكن إضافة تأثيرات معينة مثل سقوط الأمطار الاعتماد. كما يمكن إضافة تأثير تأثر الأمطار بهبوب الرياح من إحدى الجهات، وتحتوي نافلة خصائص هفية الطفس هلى الحيارات التائية.



- الأمطار التي سوف تسقط.
- Light كتافة سقوط الأمطار وغذا المامل العديد من الخيارات وهي Light
   كتافة عفيفة، Medium كتافة متوسطة، Heavy كتافة عالية، هالها أعلى كتافة عكة.
- Heading عديد متغيرات الرباح وهي Force لتحديد قوة الرباح، و Wind
   لتحديد الجاء الرباح حول الهرر Z.
- Active at Start خيار پتكرر كثيرا مع العقد المختلفة وعند تنشيطه يؤدي إلى
   تفعيل التأثير عند بداية تشغيل نطبيق الواقع الافتراضي
  - التبويب Color يستخدم في تحديد لون قطرات مياه الأمطار
- التبريب Effective Area: يستخدم في تحديد المنطقة التي سوف تسقط عليها
   الأمطار.

لاحظ أنه يجب وضع هذه العقدة أسفل مقدة الكاميرا Camera Node وإلا فإن التأثير أن يظهر الناء تشغيل تطبيقات المحاكاة. الاختبار المرحلي السادس مزيزي القارئ... من خلال دراستك للجزء السابق أجب هن الأسئلة التالية: أغتر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

#### السوال

- المتخدام الطارات ثلاثية الأيماد مع تطبيقات الرائع الافتراضي يتم استخدام المقدة:
  - 3D glasses 3
  - Iglasses -
  - Nglasses . =
  - Tglasses .a
  - 2 لإضافة تأثير ضوء النهار في فترات زمية خطفة يكن استخدام المقدة:
    - LightOfDay Node J
    - LightOfNight Node ...
      - TrackerDay Node .
    - TrackerNight Node .a

# مبواب أم خطأ

- 3 يوفر برنامج Eon Studio إسكائية إنتاج برعبات واقع التراضي يطنية الانفماس الكامل، يبنما لا يتبح استخدام تفازات البيانات.
- 4 لإنتاج برعيات الواقع الافتراضي مع تعقب حركات المستخدم لابد من الاستعانة
   غزم برعية اخري، حيث لا يتبح برنامج Eon Siudio ذلك.
- 5 يوفر برنامج Eon studio إمكانية إنتاج بيئات واقع افتراضي مزودة بثائيرات تشبه البيئات المقبلية كهيوب الرياح وهطول الأمطار.
- ٥ تستخدم المقدة Weather Node في إضافة تأثير ضرم النهار وبالتالي زيادة واقعية تطبيقات الراقع الإفتراضي
- 7 يهب وضع المقدة Weather Node أسفل مقدة الكاميرا Camera Node وإلا فإن ثائير هذا للوثر أن يظهر أثناء تشفيل تطبيقات الهاكاة ثلاثية الأبعاد.

# أكبرء السابع

# إخراج برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية في الشكل النهائي الأعداف الإجرالية:

هزيزي القارئ بعد انتهائك من دراسة هذا الجزء ينبغي أن تكون قادرا هلي أن:

- 1. تحدد أشكال طرجات برنامج Eon Studia.
- 2. تقوم بعمل ملف تتفيلي Stand Alone لملفات الواقع الافتراضي.
  - أعدد كيفية استعراض ملفات برنامج Eon التنفيذية.
  - 4. تتمامل مع مستعرض ملفات البرنامج Eon Viewer بكفامة.
- تذكر الملف الإضافي ١٩٥٤-١٥ الذي يستخدم في تشغيل ملفات برنامج
   Eou Studio داخل برامج الرسائط المتعددة.
- 5. تتمكن من إعداد تطبيقات الواقع الافتراضي المتنجة باستخدام يرنامج
   Eon Studio للنشر على شبكة الإنترنت.

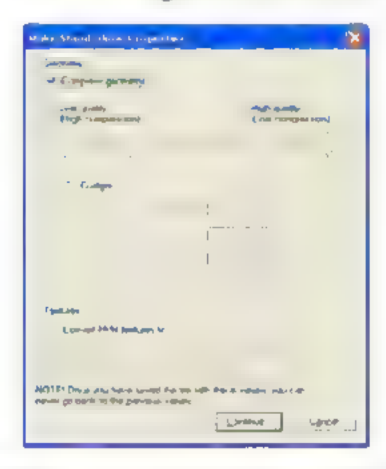
ميل وأن أشرنا عزيزي القارئ إلى أن غرجات البرنامج يمكن أن تأخذ أشكالا غطفة

- Los Viewer منتعرض البرنامج Eos Viewer.
- ⊠ ملف يستخدم داخل أحد تطبيقات إنتاج عروض الوسائط المتعددة.
  - تطبيق واقع افتراضي يعرض على شبكة الإنترنت.

وفيما يلي توضيح خَذَه الأنواع:

أولا: ملف تنفيذي يعمل باستخدام مستعرض البرنامج Eon Viewer: - العمل ملفات تنفيذي من تطبيقات البرنامج التالي:

يقوم الأمر Make Stand-Alone الموجود في قائمة الأوامر File بحفظ ملقات المحاكاة في الامتداد عدد وبالتالي يقوم بضغط كل الملقات الحارجية التي يحتويها التطبيق ويقوم بضمينها داخل التطبيق، مع مراعاة أنه يتم تنفيذ هذه الحطوة بعد الانتهاء من تصميم عملية الحاكاة عندما يكون التطبيق جاهزا للتوزيع.

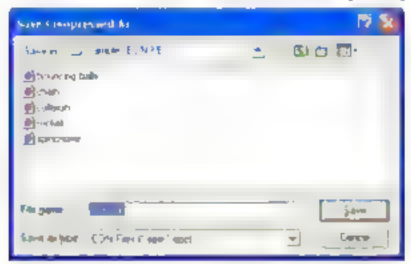


هند اختبار الأمر تظهر النافقة الحوارية السابقة. وهي تحتوي على الحيارات التالية:

 الاختيار Compress Geometry: يستخدم في ضغط ملفات الرسومات والتشكيلات الهندسية المتضمنة بالتطبيق، ويتم تحديد درجة الضغط على متصل يبدأ بالمستوى High Compression وانتهاء بالمستوي Low Compression مراعاة أن درجة الضغط تتناسب تناسبا حكسيا مع جودة الرسومات والجمسات والتفاصيل التي تحتوي علىها، فاختيار مستوى الضغط الأعلى للملفات يعلى الحصول على جودة أقل تلصور والجمسات ثلاث الأبعاد.

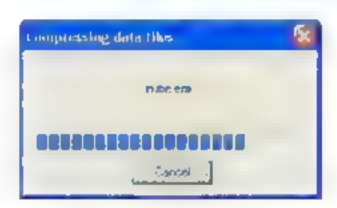


بعد الانتهاء من تحديد خينارات النضغط ينتم النضغط على النزر Continue فتظهير النافذة الحوارية بعنوان Save Compressed As:



وتطلب التائلة من المستخدم تجديد وكتابة اسم يجفظ به التطبيق في الجزء File Name. وكذلك تحديد موقع الحفظ في الجزء Save m يعد تحديد ذلك يتم الشراطى الزر Save.

بعد الانتهاء من ذلك يظهر تقرير صلية الضغط والحفظ كالتالي:



بين التقرير تقدم صلبة الضغط، كما يمكن النقر على زر Cancel لإلغاء صلبة الضغط وحفظ الملقات.

مستعرض البرنامج EON Viewer:



مستعرض EON أحد المستعرضات الشهيرة ويشبه مستعرض الفلاش الذي يستخدم في عرض تطبيقات برنامج الفلاش وخصوصا على شبكة الإنترنت، ويتكون مستعرض Eon من عدد من الملفات اللازمة لعرض التطبيقات التي تم إنتاجها باستخدام برنامج Eon Studio، وبالتالي يستطيع المستخدم استعراض هذه الملفات دون أن يكون لديه برنامج Eon Studio هلى جهازه، ولكن يشترط أن يكون لديه مستعرض لايه برنامج Eon Viewer ويتم تضمين المستعرض مع البرنامج كما يمكن أن يقوم المستعرض مساحة على القرص المستعرض مساحة على القرص المستعرض مساحة على القرص المستعرض الله إلى إلى إلى إلى المبيا بايت فقط، وثمتاز النطبيقات التي يتم عرضها باستخدام مستعرض المستعرض مساحة على الشرص المستعرض مرضها باستخدام مرضها باستخدام مرضها باستخدام التعرض على المها من سرعة تحميلها.

قوائم للستمرش EON Viewer Menu

## قالمة ملف File وتحتري على الأوامر التالية:

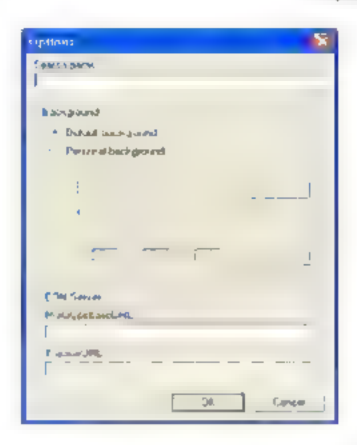
- Open: التحقيل ملف من تطيفات برنامج EON Studio:
  - Close . \*
    - Exe : ثغلق المتعرض

#### قائمة View وتحتوي على الأوامر التالية:

- الأمر Full Screen Mode للمرضى في صورة شاشة كاملة Full Screen.
   النظر على Cirl و Enter معا يؤدي نفس الوظيفة.
- الأمر Full Size Window Mode يؤدي إلى هرض التطبيق في كامل مساحة الشاشة دون ظهور شريط العنوان وشريط الأدوات، النفر على Cirl و W
   مما يؤدي نفس الوظيفة.
  - الأمر Toolbar لمرض وإخفاء شريط الأدوات.

## قالمة Tools وتحوي على الأوامر الثالية:

الأمر الأول Options: ويستخدم في إعداد خيارات المستعرض وعند النقر على. تظهر النافذة التالية:



- تحديد مسار التحميل Search paths ، وبالتالي بقوم المستعرض تلقاتيا بالبحث
   عن الملفات المساهدة داخل هذا المسار مثل ملفات الخلفيات Backgrounds،
   ومكتبات الربط كالله وملفات الوسائط Media
  - Background التحديد خصائص الخلفية.
  - Default Background لاستخدام اختلفية الإفتراضية التي يوفرها البرنامج.

 Personal Background لعمل خلقية العسمة يحددها المستخدم بتحميل صورة معينة تستخدم كخلفية.

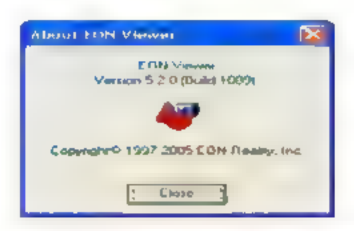
الأمر الثاني:Eon Configuration وحند النقر على، يظهر الصندوق الحواري التالي:



ويستخدم في ضبط عدد من الإعدادات الخاصة بالبرنامج منها إعدادات أدوات الإدخال والإخراج LO Devices، وخصائص الإنترنت المداخة Render، وخصائص الإنترنت Way Sound، وخصائص الصوت Way Sound.

#### تالية Help:

وتحتوي على أمر وعند النقر عليه تظهر ناقلة توضيح إصدار المستعرض.



# ثانيا: ملف يستخدم داخل أحد تطبيقات إنتاج هروض الوسائط المعددة:

من مزايا برنامج Eon Studio القريدة أنه يدهم برامج إنتاج هروض الوسائط المعددة مثل برنامج Director وثتم هذه الخاصية عن طريق إضافة Plug-in تسمى EonX وتفهد هذه الأداة في

- إمكانة استغلال إمكانيات برامج الوسائط المتعددة لتحسين تطبيقات الراقع الإفتراضي
- إمكائية إضافة بعض الأوامر الإضافية مثل إيقاف وتشغيل تطبيقات الحاكاة...
- إضافة تطبيقات الواقع الافتراضى كأحد مكونات تطبيقات الوسائط المتعددة.

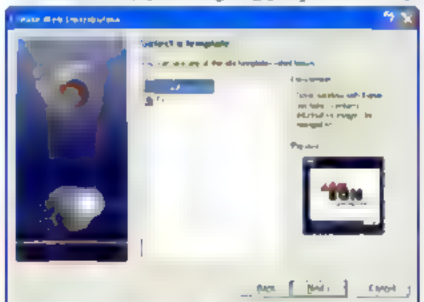
#### ثالثًا: تطبيق واقع المتراضي يمرض على شبكة الإنترنت:

لنشر تطبيقات الواقع الافتراضي التي ثم إنتاجها باستخدام برنامج Eon Studio اتبع التعليمات التالية:

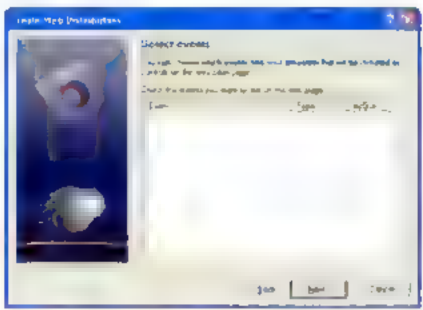
بعد حفظ الملف في صورة ملف تنفيذي Stand Alone. اذهب إلى قائمة File في مردة ملف تنفيذي Create Web Distribution واختر الأمر ممالج نشر تعليقات الواقع الافتراضي على شبكة الإنترنت والخطوة الأولى كالتالي:



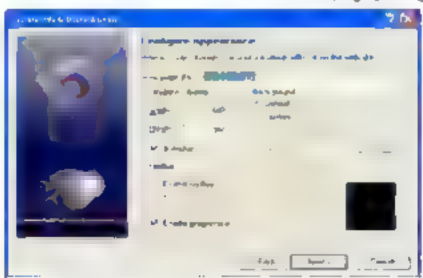
انقر على زر التالي لتظهر الخطوة الثانية. وفيها يجب الحيار أحد القوالب
 الموجودة لاستخدامها في تكوين شكل صفحة الويب الخاصة بالتطبيق



اختر القالب ثم انفر على زر التالي Next، لنظهر الخطوة الثالثة من المعالج
 Select Event حيث بشم فيها تحديد الأحداث Events المطلوبة للتطبيق.

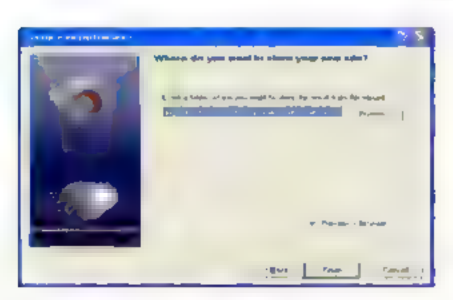


- حدد الطلوب ثم أنقر على زر التالي:
- الحطوة الرابعة Configure Appearance: وفيها يتم تحديد شكل ظهور التطبيق على مستعرض الإنترنت



- وفي هذه الخطوة يمكنك تحديد الثالي:
- . أ. غديد عنوان صفحة الإنترنت Web Page Tule.

- 2. مساحة شاشة التطبيق Simulation Display حدد العرض Width والارتفاع .Height
- إثامة أو عدم إثامة ظهور شريط المنوان الخاص بمستمرض البرنامج
   Enable Toolbar
- أ. الاختيار بين الحلفية الافتراضية التي يوفرها البرنامج أو وضع صورة معينة كخلفية للتطبيق.
- غديد مكان حفظ التطبيق بعد غديد الخيارات السابقة وتقر زر التالي تظهر
   الخطوة الأخبرة Where do you want to store your new site. ويسألك
   المائج عن المكان الذي تربد حفظ التطبيق فيد. لنفر الزر Browse لتحديد
   المكان.



= نشط الإعتبار Preview at Browser لماينة الطبيق على مستعرض الإنترنث . Internet Browser.

## الاختبار الرحلي السابع

عزيزي القارئ...

من خلال دراستك للجزء السابق أجب عن الأستلة التالية: أختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل:

#### الحوال

.

## - تأمل هرجات برتابج Eon Studio أشكالا خطقة بنها:

1 - علق تنفيذي يعمل باستخدام مستعرض البرنامج Eon Viewer.

ب حلف يستخدم داخل أحد تطبيقات إنتاج هروض الوسائط المتعددة

ج. تطبيق واقع افتراضي يعرض على شبكة الإنترنت.

د جميع ما سنل من هرجات البرنامج

#### 2 - لعمل ملف تطيلي من ملقات برنامج Eon Studio:

1. اعتبار أمر Make Stand-Alone من قائمة Ædit من قائمة

ب اعتبار الر Make Stand-Alone من قائمة File

ج. اختیار امر Make Stand-Alone من قائمة View

ه. اغتيار أمر Make Stand-Alone من قائمة Run

#### 3 لاسمراض عليقات برنامج Eon Studio يتم استخدام:

مستعرض Flash Player

ب. مشعرفی Eon Viewer.

ج. منتعرض Vrsl Viewer

د. چچ مانیش منجح:

# 4 النشر تطبيقات الواقع الافترافسي الني تم إنتابهما باستخدام برتبامج Eom . 5tudio

Create Web Distribution , 91

ب الأمر Make Stand Alone File

Simulation Configuration 90 -

ه جيع الأوامر السابقة.

# صواب أم خطأ

- 5 عند ممل ملفات تغيلية يقوم برنامج Eon Studio بضغط كل اللفات الخارجية التي يحتربها التطبيق ويقوم تضمينها داخل التطبيق.
- 6 الاعتبار Compress Geometry. يستخدم في ضغط ملفات الرسومات والتشكيلات الهندسية التضمنة بالتطبيق، ويتم تحديد درجة الضغط على متصل .Low Compression وانتهاء بالمستوى Low Compression
- 7 باستخدام مستعرض Eon Viewer يستطيع المستخدم استعراض ملفات Eon Studio شريطة أن يكون لديه البرنامج على جهازه.
- المعددة عن مزايا برنامج Eon Studio ثدهيمه لبرامج إنتاج عروض الرسائط المعددة مثل برنامج Powerpoint برنامج Authorware. ونتم عقد الخاصية عن طريق إضافة Plug-in تسمى EonX.
- 9 لا يدهم برنامج Eon Studio إنتاج تطبيقات واقع افتراضي ثلثشر على شبكة الإنترنت.

# دليل إجابة الاختبارات للرحلية

#### الاختيار للرحلي الأول:

26425	(Barting)	3/4/39	Jan House	34491	ياداسون	No. Pl	ولم السؤال
	-1		1		2	-	1
مبرات	В	هم ال	-	- June	0	- 5	- 5
				-	10		9

#### الاعتبار الرحلي الباتي:

New (I)	وأمرائمؤال	N/47F	200	Maji	Janes of	M-P	district
Jan	4		1		2	-	1
<u></u>	<u>u</u>		7		ń	-	

#### الاعتبار للرسلي الثالث:

264275	Jijanii pilje	lpi+3h	Jane 1	Respir	Jane 1	3 <sub>66</sub> 3ft	Jijanii pily
***	4		1		2	·	1
استراب	N	<u></u>	7		Ü	صواب	
		J-4	11	- 14	10	عبراب	Ų

# الاختيار الرحلي الرابع:

Spin-St	Jijarit pile	No. P	Jane pile	Tale Pi	Jank pag	April (FI	وام السؤال
1	4	,	3		2	-	1
	N	-4	7		ń	12	5
		-	- B - ;	<u> </u>	10		9

#### الاغتيار الرحلي الخاسي

Spin Str.	alligned pulp	3/4/27	Age Page	14+31	Jan Pela	3/4/jh	ولم المؤال
	4		1		- 2		ı
						سار اب	5

#### الاعجار للرحلي السادس:

R/e31	بالم السؤال	Repli	Jan-	3 <sub>64</sub> yr	Jan High	2,64.3h	والراسوال
	4 .		ì	1	- 2	-	Ţ
		هنز اند	7	24	ľ	مبرف	5

#### الاغهار الرحلي السابع:

3/4/31	Jank pla	New Ye	وابراضوال	344371	بالراسوال	Sping (f)	والم السوال
- 1	4		T T		2		1
25		- 24			Ď.	مارات	
						in.	Ų

# مراجع الكتاب

#### ال. المراجع العربية

- أ. تيد بوردمان: أساسيات ثري دي ستوديو ماكس 3ds Max 6 Fundamentals 6 ، ترجمة ولحقيق: مركز التعريب والبرمجة، الدار العربية للعلوم ، 2004.
- ج د فرئي: رُمنل بيئة للحواصي، المتدعة ، فيلة العلوم ، الجلند 4 ، العدد 6 ، يونينو
   1998.
- حسن محمد حسن: استخدام الحاسب الآلي في التعليم ، جامعة الزقازيق ، فرع بنها، كلية التربية النوهية ، 2003.
- 4. ستيفن فينر: الواقع المزيد ، طريقة جديدة للرؤية ، مجلة العلوم ، الجلد !!! ، العددان 7 ،
   8 ، يوليو ، أضبطس 2002.
- 5. مكوت جوشيم: الواقع الافتراضي في مجال صناعة النقط والغاز. available at: http://www.himag.com/face.cfm? faceId~21
- 6. طارق عبى قابيل: تطبيقات جديدة لمالم الواقع الاقتراضي ، 2001. available at: http://www.islamonline.net/Arabic/Science/ 2001/02 Articles.shtml
- عبد الله حسين متوثي: نظم الواقع التخيلي أو تجسيد الحيال ، واقعد جديد يحتاج إلى تعديد ، عبلة الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات ، المجلد الشائي ، العدد الراسع ، العدد الراسع ، 1995 ، من من 124 -160.
- الغرب زاهر إسماعيل: تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم الشاهرة ، صالم الكتب ،
   2000.
- كيلي ميردوك: ثرى دى متوديو ماكس 6، ترجمة خالمد الصامري ، سلسلة Bible ، دار القاروق للنشر والتوزيع ، 2006.
- 10. لنة ملكاوي: الراقع الافتراضي ، بين عالم تخيلي وواقع حقيقي ، 2002. available at: http://www.himag.com/articles/article.cfm/& article-82.
- عمد أديب رياض الغنيمي: شبكات الملومات الحاضر و المنتقبل ـ كراسات منقبلة ، سلطة دورية تعنى يتقديم الاجتهادات الفكرية والعلبية ذات التوجه المنقبلي ، المكتبة الأكادية . 1997 من 50.
- أبيل علي: تحديات عصر المعلومات ، مكتبة الأسرة ، الأهمال العلمية ، 2003 ».
   من ص 190-192.

# 2. للراجع الأجنبية

- 13. Al Dean: Software: EON Reality, Tuesday, 21 March 2006, available at: http://www.meadonline.com/index.php?option-com/content&task=view&al=213&Remid=1
- 14. available at: http://www.conreality.com/prouducts/con\_studio.htm
- 15. EON (Catcher Software: available at: http://www.vxlogic.com/ html/FON Reality/con\_icatcher\_sw.html
- 16. EON Reality Home Page: available at: http://www.comeality.com.
- Eon Reality Inc. Creating Applications Applying Interactive Visual Simulation Technology For The Pc. An Eon Reality White Paper, February 1999, available at <a href="http://ox.225.27.98/">http://ox.225.27.98/</a> products/documents.htm.
- 18. EON Reality Inc: Eon Studio TM: Rapid products of 3D Interactive Content, available at: http://ok.225.27.98/ products/ documents.htm.
- EON Reality: 3D to EON to Web (Tutorial), October 2001 (version 2), available at: <a href="mailto:fip://www.cai-systeme.com/con/tutorials/Tutor
- EON Support for SolidWorks: available at: http://www.elpub.org/base02vt0221.htm.
- Franklin, Scott: Real-Time Contaminant Dispersal Modeling CONTAMW 2.0 EON Studio, available at: <a href="http://www.wbu-edu/b-b09/franklin/Research/se2003.pdf">http://www.wbu-edu/b-b09/franklin/Research/se2003.pdf</a>.
- Holm, R. et al.: A combined immersive and desktop authoring tool for virtualenvironments. available at: http://iceexplore. icee.org/xpl/frecabs\_all\_jsp?armamber=996511
- 23. http://bol3d.com/3dmaxtut.php
- 24. http://m-kwzze.abobsukr.net/lesson.html
- 25. http://my3dmax.ahobadr.net/
- 26 http://www.pclabgfx.com/ar index.asp-
- Jarl Lindrud & Henrik L'ofgren Real-Time Volumetric Shadows in EON Studio. June 18. 2004. available at <a href="https://www.ce.chalmers.se/">www.ce.chalmers.se/</a> -uffe/sjobb.

- 28. Katurino Börjesor: Working with files in 3D Studio Max and EON Studio, available at: http://www.reflex.hth.se/ courses/Material/3DStudio-ochEON/.
- Pootus Larason, Daniel Vastijall, Mendel Kleiner: The Actor-Observer Effect in Virtual Reality Presentations, CyberPsychology & Behavior, 2001, vol 4, no 2, pp. 239-246, available at: http://www.liebertenline.com/doi/abs/10.1089/ 109493101300117929?cookieSct=1&journalCode=epb
- S. W. Tu and M. A. Musen: Modeling Data and Knowledge in the EON Guideline Architecture, Studies in Health Technology and Informatics, Vol. 84. 2001. pp. 280-284. available at: <a href="http://iospress.metapress.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto.organ.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto.organ.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto.organ.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto.organ.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto.organ.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto.organ.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto.organ.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto.organ.com/app-home-contribution-asp?referrer-parent@huchto-aspecto-
- VRLOGIC: Eon Studio, available at: <a href="http://www.vrlogic.com/html/bon/keality/eon\_studio.html">http://www.vrlogic.com/html/bon/keality/eon\_studio.html</a>.

الفهرس التصميم لبرمجيات الواقع الافتراضي التعليمية الواقع الافتراضي عبر شأشة الكمبيوتر برامج انتاج الواقع الافتراضي التصميم التعليمي لبيئآت الواقع الافتراضي التعليمية تصميم وانتاج ثلاثيات الأبعاد استخدام الأضاءة والكاميرات في تصميم ثلاثيات الأبعاد التعليمية تحويل ثنائيات الابعلد إلى ثلاثيات الأبعاد تصميم المواد والخامات لإضفاء الواقعية على ثلاثيات الأبعاد التعليمية تصميم عمليات المحاكاة الديناميكية معالجة المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد حفظ وتصدير المشاهد والأشكال ثلاثية الأبعاد إخراج برمجيات الواقع الآفتراضي التعليمية في الشكل النهائي